

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva“)

1 SMLUVNÍ STRANY A ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

Objednatel: **Město Moravská Třebová**
Sídlo: nám. T. G. Masaryka 32/29, 571 01 Moravská Třebová
Zastoupený: Ing. Pavlem Charvátem – starostou města
IČO: 002 77 037
DIČ: CZ00277037
Bankovní ústav: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Pavel Charvát, starosta města
Tel.: +420 461 353 132
E-mail: pcharvat@mtrebova.cz
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Petr Matějka
Tel.: +420 461 353143
E-mail: pmatějka@mtrebova.cz

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: Společnost: „HSM + ChT – Obnova objektu muzea v Moravské Třebové“

Tvořena:

- 1) Vedoucí společník: Hroší stavby Morava a.s.
Sídlo: Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc
IČO: 28597460, DIČ: CZ28597460
- 2) Společník: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.
Sídlo: K Vápence 2677, Zelené Předměstí
530 02 Pardubice
IČO: 25253361, DIČ: CZ25253361

Sídlo: Hroší stavby Morava a.s., Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc
Zastoupený: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Zapsán v obchodním rejstříku: 1) u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10124,
2) u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441
IČO: nepřiděleno
DIČ: nepřiděleno
Bankovní ústav: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail: info@hrosistavby.cz
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Tel.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
E-mail: info@cht-pce.cz

(dále jen „Zhotovitel“ nebo „Dodavatel“)

- 1.1 Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ či „ZZVZ“), v rámci kterého byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější.

- 1.2 Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.3 Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z této smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné Smlouvy.
- 1.4 Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku
- 1.5 Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno soudním výkonem rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.6 Porušení některé povinnosti Zhotovitele stanovené v bodech 1.3. až 1.5. této smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů Smlouvy, se považuje za podstatné porušení Smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této smlouvy.
- 1.7 Obě smluvní strany potvrzují, že před uzavřením této smlouvy společně obhlédli staveniště, příjezdové a přístupové podmínky k dotčenému objektu a jsou seznámeny se všemi okolnostmi dopravy osob a materiálu na staveništi. Zhotovitel současně prohlašuje, že veškeré případné ztížené podmínky jsou mu známy a že má dostatečné lidské, strojní i materiálové kapacity na řádné zhotovení stavby.

2 VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1 Vzájemný styk mezi Objednatelem a Zhotovitelem

- 2.1.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:
 - 2.1.1.1 písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně datovou schránkou,
 - 2.1.1.2 doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve Smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 2.1.1.3 pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2 Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zadržováno nebo zpoždováno. Pokud je smluvní strana s vyžadovaným úkonem v prodlení, považuje se úkon za provedený poslední den stanovené lhůty k jeho učinění, přičemž pokud lhůta stanovena není, tak se úkon považuje za provedený třetí den ode dne doručení písemnosti.
- 2.1.3 Nebude-li na adrese definované Smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí pracovní den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4 Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke Smlouvě, se nepovažují za změnu Smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

- 3.1 Předmětem Smlouvy je provedení díla spočívající ve zhotovení stavby (dále také dílo):

Název stavby	:	„ Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice “
Stavební povolení	:	Sp. zn. S MUMT 31950/2022-OVUP8, Č.j. MUMT 00040/2023
Místo stavby	:	Svitavská 315/18, 57101 Moravská Třebová – Předměstí, k.ú. Moravská Třebová [698806], parc. č. 438 a 439/1.
Projektová dokumentace	:	„Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice“ vypracovaná společností DBDA s.r.o., Šrobárova 2100/49, 130 00 Praha 3, IČO: 17358116.
Autorský dozor	:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Koordinátor BOZP Objednatele	:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Technický dozor (TDS)	:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Stavbyvedoucí Zhotovitele	:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

4 PŘEDMĚT DÍLA

4.1 Rozsah předmětu díla

- 4.1.1 Předmětem díla je zhotovení stavby (dále také předmět plnění, dílo či stavba). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 4.1.2 Zhotovením díla se rozumí provedení rekonstrukce muzea v Moravské Třebové dle shora uvedených projektové dokumentace „Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice“.
- 4.1.3 Součástí zhotovení díla je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a geometrické zaměření dokončeného díla.
- 4.1.4 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
- 4.1.4.1 zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům. Jsou-li předmětem díla i výkopové práce, tak před jejich započítím je bezpodmínečně nutné nechat provést vytýčení všech křížujících i souběžných inženýrských sítí. Vytýčenou polohu je nutné ověřovat sondami a teprve na základě těchto informací eventuálně zpřesňovat polohu tras pokládaného vedení,
- 4.1.4.2 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, vozidel či jiných účastníků provozu v místech dotčených stavbou),
- 4.1.4.3 ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 4.1.4.4 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- 4.1.4.5 odvoz sutí a jeho ekologická likvidace v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech,
- 4.1.4.6 zajištění dopravních opatření a jejich schválení, dopravního značení k dopravním omezením, jeho údržba a přemisťování a následné odstranění,
- 4.1.4.7 zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),

- 4.1.4.8 zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků do předání a převzetí díla (dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 4.1.4.9 zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 4.1.4.10 zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 4.1.4.11 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 4.1.4.12 provedení díla v souladu s územním rozhodnutím, stavebním povolením a všemi závaznými stanovisky dotčených správních orgánů,
- 4.1.4.13 zajištění veškerých nutných podkladů pro kolaudaci stavby včetně přítomnosti na kolaudačním řízení.
- 4.1.4.14 s ohledem na zásady udržitelného využívání a ochranu vodních zdrojů a zásadu významně nepoškozovat životní prostředí, musí veškerá níže nabízená zařízení k využívání vody (jsou-li předmětem díla) splňovat stanovené podmínky spotřeby vody:
 - a. umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
 - b. sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
 - c. WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru (vypočteno dle vzorce $V_{a3} = (V_f + (3 \times V_r5)) / 4$);
 - d. pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

Spotřeba vody bude zhotovitelem doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU. Výše uvedená podmínka musí být dodržena a je nadřazena specifikací uvedené v Položkovém rozpočtu i v Projektové dokumentaci (nejsou-li tam uvedeny podmínky přísnější).
- 4.1.4.15 s ohledem na zásady udržitelného využívání a ochranu vodních zdrojů a zásadu významně nepoškozovat životní prostředí, musí být nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Pro plnění podmínky není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona. Splnění podmínky bude doloženo popisem porovnání plánu přípravy se skutečností a výpočtu splnění podmínky 70 % odpadu k opětovnému využití a dále např. kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu (dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech), doklad o převzetí odpadů provozovatelem zařízení apod.

4.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- 4.2.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 4.2.2 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátu pdf a dwg nebo dgn.
- 4.2.3 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
 - 4.2.3.1 do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
 - 4.2.3.2 ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,

- 4.2.3.3 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele,
- 4.2.3.4 dokumentace skutečného provedení stavby bude připravena k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení stavby“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení stavby.

4.3 Geometrické zaměření díla

- 4.3.1 Součástí díla je i geometrické zaměření zejména u nových tras vedení.
- 4.3.2 Geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením a bude předáno Objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
- 4.3.3 Součástí tohoto zaměření jsou:
 - 4.3.3.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla ve formátu *.dgn a pro potřeby digitální technické mapy ČR v jednotném výměnném formátu.
 - 4.3.3.2 Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, pro případ potřeby zřízení věcného břemene či jiných věcných práv.
 - 4.3.3.3 Doklady o vytýčení stavby.

4.4 Předání příslušné dokumentace

- 4.4.1 Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva. Vyžadují-li povinnosti Zhotovitele dle této smlouvy dokumentaci v otevřeném formátu a tento nebyl součástí zadávací dokumentace, předá jej Objednatel Zhotoviteli na vyžádání.

5 **TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ**

5.1 Termín zahájení stavebních prací

- 5.1.1 Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi Objednatel a Zhotovitelem. Obě smluvní strany se dohodly, že zahájení stavebních prací proběhne ve lhůtě do 15 dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.
- 5.1.2 Nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací je Zhotovitele povinen zahájit fyzické provádění stavebních prací. Pokud tak neučiní ani do 10 pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací, má Objednatel právo od Smlouvy okamžitě odstoupit.

5.2 Lhůta pro dokončení díla

- 5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě pro dokončení díla, a to nejpozději do **360 kalendářních dnů** od termínu zahájení stavebních prací, nejpozději však do 30.6.2025
- 5.2.2 Lhůta pro dokončení díla závisí na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých touto smlouvou. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se lhůta pro dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením Objednatele v plnění jeho součinností; pro vyloučení pochybností se má za to, že dohoda smluvních stran dle předchozí věty nemůže vést k prodloužení lhůty o dobu delší, než kolik činilo prodloužení Objednatele s plněním jeho součinností. O tomto prodloužení lhůty pro dokončení díla bude uzavřen písemný dodatek ke Smlouvě.
- 5.2.3 Prodloužení Zhotovitele proti sjednané lhůtě pro dokončení díla delší jak 45 kalendářních dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, kdy Objednatel má právo okamžitě od Smlouvy odstoupit (ale pouze v případě, že prodloužení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele).
- 5.2.4 Dokončením se rozumí den, ve kterém dojde k podpisu protokolu o předání a převzetí díla.

5.3 Harmonogram provádění díla

- 5.3.1 Zhotovitel předložil harmonogram provádění prací v podrobnostech na týdny realizace. Součástí harmonogramu provádění prací je i finanční harmonogram, tedy dokument, ze kterého je patrný postup stavebních prací vyjádřený jejich finanční hodnotou v čase, s uvedením finanční hodnoty provedených stavebních prací, v podrobnostech na měsíce realizace.
- 5.3.2 Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.
- 5.3.3 Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na vyžádání Objednateli na kontrolních dnech stavby.
- 5.4 Podmínky pro změnu sjednaných lhůt
- 5.4.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele, v důsledků dodatečných požadavků Objednatele či pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací než tu, která je určena Projektovou dokumentací nebo Položkovým rozpočtem.
- 5.4.2 O případném prodloužení lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
- 5.4.3 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 5 % z hodnoty ceny sjednané dle této smlouvy (bez DPH), nemají vliv na lhůtu pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané lhůtě pro dokončení díla. V odůvodněných případech se však mohou smluvní strany dohodnout jinak, tj. zejména v případě, pokud se Zhotovitel o vícepracích nedozví v dostatečném časovém předstihu před uplynutím lhůty pro dokončení díla nebo v případě, pokud dodržení původní lhůty pro dokončení díla prokazatelně neumožní technologický postup prací.
- 5.4.4 Vícepráce, jejichž celkový finanční objem přesáhne 5 % z hodnoty ceny sjednané dle této smlouvy (bez DPH), mohou mít vliv na lhůtu pro dokončení díla, v takovém případě, bude-li to pro řádné dokončení díla nezbytné, se obě smluvní strany dohodnou na přiměřeném prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě, že se strany nedohodnou, platí, že za každé i započaté další 1 % víceprací se lhůta pro dokončení díla prodloužuje o 1 % její délky (zaokrouhloeno na celé dny vždy směrem nahoru). Pokud Zhotovitel prokáže, že vícepráce prokazatelně vyžadují delší než výše uvedené prodloužení, zohlední Objednatel tuto skutečnost v úpravě lhůty pro dokončení díla.
- 5.4.5 Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla. V případě sporu o definici pojmu „běžné“ klimatické podmínky bude přednostně využita statistika ČHMÚ (Český hydrometeorologický ústav), popřípadě o tom rozhodne Objednatel.
- 5.4.6 Změna sjednaných lhůt je možná i v případě výskytu vyšší moci, a to o dobu, po kterou se účinky vyšší moci vyskytovaly.

6 CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

6.1 Výše ceny za dílo

6.1.1 Cena za dílo je sjednána ve výši:

6.1.1.1 Cena 55 553 056,36 Kč

6.1.1.2 Cena slovy padesát pět milionů pět set padesát tři tisíc padesát šest korun českých a třicet šest haléřů

6.1.2 Cena za dílo nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH bude stanovena a hrazena v souladu s právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

6.2 Obsah ceny

6.2.1 Cena za dílo je stanovena podle Zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „položkový rozpočet“) a který je zpracován na základě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelem Zhotoviteli.

6.2.2 Cena za dílo obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní

- rozvoj č. 169/2016 Sb. Cena obsahuje zejména riziko Zhotovitele spojené s vývojem cen stavebních materiálů a stavebních prací, a to až do doby dokončení díla.
- 6.2.3 Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající ze Smlouvy jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo. Toto ustanovení však nevylučuje odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané projektové dokumentace či soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a ani tuto odpovědnost na Zhotovitele nepřenáší.
- 6.3 Doklady určující cenu za dílo
- 6.3.1 Cena za dílo je stanovena podle příslušné dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí předané příslušné dokumentace.
- 6.3.2 Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes přiměřenou kontrolu Objednatele v rámci zadávacího řízení položkový rozpočet Zhotovitele neobsahuje veškeré položky či správné počty měrných jednotek obsažené v předaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že takové chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek jsou předmětem plnění a součástí sjednané ceny za dílo.
- 6.3.3 Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění předaného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- 6.4 Podmínky pro změnu ceny za dílo
- 6.4.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze:
- 6.4.1.1 v případě, pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezávinný a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu,
- 6.4.1.2 pokud Objednatel bude požadovat provedení dodatečných dodávek nebo stavebních prací, které nebyly sjednány v původním předmětu díla,
- 6.4.1.3 pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu dodávek či stavebních prací, než tu, která je určena projektovou dokumentací či soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.
- 6.5 Způsob sjednání změny ceny (změnový list)
- 6.5.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny za dílo, je Zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny ceny za dílo, provést výpočet návrhu změny ceny za dílo a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 6.5.2 Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změnového listu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud se Objednatel ve stanovené lhůtě nevyjádří, jde o neposkytnutí součinnosti.
- 6.5.3 Změna ceny za dílo je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele stanovené ZZVZ pro změnu závazků ze Smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek Smlouvy.
- 6.5.4 Jsou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté Objednateli formou dotací (zejména z finančních prostředků Evropské unie), je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas s obsahem Změnového listu od poskytovatele finančních prostředků.
- 6.6 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
- 6.6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla dodatečné nebo nepředvídané dodávky či stavební práce (vícepráce) nebo méněpráce v souladu s ustanovením § 222, odst. 4 až 7 ZZVZ (tedy nepodstatná změna závazku), je Zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení. Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.
- 6.6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu.
- 6.6.3 Pokud vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně jednotkovými cenami cenové soustavy použité pro sestavení položkového rozpočtu, a

to v aktuální cenové úrovni pro období realizace víceprací. Jednotková cena u každé položky víceprací bude dále snížena o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena za dílo nabídnutá Zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky, jak ji Objednatel uvedl v zadávací dokumentaci. V případě, že celková cena díla nabídnutá Zhotovitelem byla stejná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky, pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla. Pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkovém rozpočtu a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nejvýše podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem dle cen v čase a místě obvyklých a tyto budou dále projednány na kontrolním dnu stavby. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou dohodnout jinak.

- 6.6.4 Méněpráce budou z ceny za dílo odečteny v jednotkových cenách odpovídajících cenám v položkovém rozpočtu Zhotovitele.
- 6.6.5 Ostatní a vedlejší náklady víceprací či méněprací se nedopočítávají, pokud to není nezbytné z charakteru prováděných víceprací nebo neprováděných méněprací.
- 6.6.6 Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu ceny za dílo dohodnou obě smluvní strany změnu ceny za dílo písemně formou dodatku ke Smlouvě a následně uzavřou dodatek ke Smlouvě.

7 PLATEBNÍ PODMÍNKY

7.1 Zálohy

- 7.1.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

- 7.2.1 Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 7.2.2 Zhotovitel předloží Objednateli a TDS vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě. Objednatel a TDS jsou povinni se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení vystaví Zhotovitel dílčí měsíční fakturu. Pokud se Objednatel či TDS bez objektivního důvodu ve stanovené lhůtě nevyjádří, má se za to, že s předloženým soupisem souhlasí.
- 7.2.3 Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro Objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného Zhotovitelem (Příloha č. 1). Zhotovitel je povinen fakturu (a její přílohy) odeslat Objednateli nejméně ve 3 vyhotoveních, nesjednaly-li smluvní strany odeslání faktur v elektronické podobě.
- 7.2.4 Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací (případně dodávek a služeb), je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn odmítnout úhradu faktury až do doby vyřešení tohoto sporu o oprávněnost fakturace. Na takovou fakturu nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 7.2.5 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.
- 7.2.6 Zhotovitel je povinen vystavit a Objednateli předat veškeré daňové doklady v elektronickém formátu PDF, a to prostřednictvím e-mailu Objednatele a TDI. E-mailové adresy:
 - Objednatel: pmatejka@mtrebova.cz
 - TDI: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
- 7.2.7 Zhotovitel měsíční fakturací vyfakturuje cenu za dílo do výše 100 % ceny za dílo.

7.3 Lhůty splatnosti

- 7.3.1 Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni prokazatelného doručení odsouhlasené faktury Objednateli.

- 7.4 Platby za vícepráce
- 7.4.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, a na jejich provedení byl uzavřen dodatek Smlouvy, bude jejich cena fakturována v měsíci, ve kterém byly vícepráce provedeny.
- 7.4.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument (dodatek Smlouvy), kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 7.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)
- 7.5.1 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 7.5.2 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:
- 7.5.2.1 nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle Smlouvy,
- 7.5.2.2 mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 7.5.2.3 nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
- 7.5.3 Každá faktura musí být označena registračním číslem projektu poskytovatele dotace CZ.06.04.04/00/22_033/0000423
- 7.5.4 Objednatel má právo určit i další náležitosti faktur.
- 7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit
- 7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
- 7.6.2 V případě, že Objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou pohledávku vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn jednostranně započíst tuto částku vůči kterékoliv faktuře Zhotovitele.

8 SMLUVNÍ POKUTY

- 8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt
- 8.1.1 Pokud bude Zhotovitel v prodlení s provedením díla proti sjednané lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané ceny za dílo, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.1.2 Pokud prodlení Zhotovitele proti lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.
- 8.2 Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
- 8.2.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý i započatý den prodlení.
- 8.2.2 Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí), zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 8.3 Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad
- 8.3.1 Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý i započatý den prodlení.
- 8.3.2 Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení s odstraněním, a to za každý i započatý den prodlení.

- 8.3.3 Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), navyšují se smluvní pokuty uvedené v čl. 8.3.1 a 8.3.2 na dvojnásobnou výši.
- 8.4 Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště
- 8.4.1 Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 8.5 Ostatní smluvní pokuty
- 8.5.1 Pokud Zhotovitel poruší předpisy týkající se BOZP kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.2 Pokud Zhotovitel při provádění díla nedodrží podmínky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.3 Pokud Zhotovitel nezajistí přístupnost stavebního deníku na stavbě nebo poruší povinnost vést stavební deník v souladu s touto smlouvou a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů a § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 8.5.4 Za porušení povinností Zhotovitele dle čl. 15. 2. sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla bez DPH za každé jednotlivé porušení. Takovéto porušení povinností Zhotovitele se rovněž považuje za podstatné porušení Smlouvy.
- 8.6 Úrok z prodlení
- 8.6.1 Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty
- 8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.
- 8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.
- 8.8 Lhůta splatnosti smluvních pokut
- 8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. V případě, že povinná strana s vyúčtováním smluvní pokuty dle čl. 8.7.3 této smlouvy nesouhlasí, běží nová 14denní lhůta splatnosti smluvní pokuty či úroku z prodlení, a to ode dne zaslání rozhodnutí o oprávněnosti či neoprávněnosti smluvní pokuty či úroku z prodlení druhou smluvní stranou.
- 8.9 Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám
- 8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody zvlášť a v plné výši způsobené mu porušením povinností Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.
- 8.9.2 Odstoupení od Smlouvy ani nedostatek zavinění Zhotovitele nezpůsobují zánik pohledávky Objednatele na smluvní pokutu. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost Zhotovitele splnit porušenou povinnost ani nárok Objednatele na náhradu škody v plném rozsahu a jeho právo realizovat nápravná opatření.
- 8.9.3 Kumulace smluvní pokut podle této smlouvy se výslovně připouští.

9 STAVENIŠTĚ

- 9.1 Předání a převzetí staveniště
- 9.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) ve lhůtách dle čl. 5.1 Smlouvy. Splnění lhůty předání staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na níž je závislé splnění lhůty pro dokončení díla.
- 9.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 9.2 Stávající inženýrské sítě
- 9.2.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
- 9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště
- 9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 9.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 9.3.4 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 9.4 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 9.4.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdovým trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a hradí veškeré případné poplatky.
- 9.4.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 9.4.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.
- 9.5 Vyklizení staveniště
- 9.5.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště (vč. odpadu) nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 9.5.2 Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

10 STAVEBNÍ DENÍK

10.1 Povinnost vést stavební deník

- 10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

- 10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
 - 10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.
 - 10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
 - 10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím řádně dokončeného díla. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí či vydání kolaudačního souhlasu má Objednatel.
 - 10.1.6 Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle příslušné přílohy k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb. Stavební zákon.
 - 10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.
 - 10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
 - 10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku
- 10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
 - 10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 - 10.2.3 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru nebo funkci koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku
- 10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke Smlouvě.

11 KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

11.1 Kontrola provádění prací

- 11.1.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě 15 pracovních dní od požadavku Objednatele, považují smluvní strany takové porušení Smlouvy za její podstatné porušení, kdy Objednatel je oprávněn okamžitě od Smlouvy odstoupit.
- 11.1.2 Objednatel či TDS je oprávněn požadovat vzorky veškerého použitého materiálu a odsouhlasovat jej před zabudováním do díla, pokud splňuje kvalitativní požadavky a podmínky stanovené projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb.

11.2 Kontrolní dny

- 11.2.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 11.2.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit nejméně stavbyvedoucí Zhotovitele, osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci Objednatele.

- 11.2.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 11.2.4 Vedením kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor).
- 11.2.5 Objednatel nebo jím pověřený zástupce pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který předá nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne konání kontrolního dne všem zúčastněným.
- 11.3 Četnost kontrolních dnů
- 11.3.1 Kontrolní den se uskuteční zpravidla 1x týdně v pracovních dnech. Smluvní strany se mohou dohodnout na jiné četnosti kontrolních dnů.
- 11.3.2 Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodloužení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.
- 11.4 Kontrola zakrytých prací a konstrukcí
- 11.4.1 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (postačí zápis ve stavebním deníku a zpráva Objednateli a TDS elektronickou poštou).
- 11.4.2 Pokud se Objednatel nebo jím pověřená osoba ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. O všem je Zhotovitel povinen pořádit dostatečnou fotodokumentaci a případně též videozáznam, z něhož bude jednoznačně patrný způsob provedení zakrývaných prací (konstrukcí). Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 11.4.3 Pokud Zhotovitel nevyzve Objednatele a TDS ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, případnou opravou chybného stavu a následným zakrytím.
- 11.5 Kontrola čerpání veřejných prostředků
- 11.5.1 Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

12 TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA

- 12.1 Technický dozor
- 12.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, která jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.
- 12.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá technický dozor (označován také jako TDS).
- 12.2 Oprávnění Technického dozoru
- 12.2.1 Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 12.2.2 Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí technického dozoru vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 12.2.3 Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 12.2.4 Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

13 KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

13.1 Koordinátor bezpečnosti práce

- 13.1.1 Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce (BOZP).
- 13.1.2 Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá koordinátor bezpečnosti práce.
- 13.1.3 Identifikace osoby, která je pro výkon funkce koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, bude uvedena zápisem ve stavebním deníku.

13.2 Oprávnění koordinátora bezpečnosti práce

- 13.2.1 Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 13.2.2 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho poddodavatelé dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 13.2.3 Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi a vyžadovat zjednání nápravy.
- 13.2.4 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění.
- 13.2.5 Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny (lhůty) plnění či cenu za dílo nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 13.2.6 Koordinátor bezpečnosti práce se může zúčastňovat jako zástupce Objednatele kontrol na prováděném díle.
- 13.2.7 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídit zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
- 13.2.8 Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

13.3 Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke koordinátorovi bezpečnosti práce

- 13.3.1 Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce.
- 13.3.2 Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
- 13.3.3 Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti práce a jeho změny.
- 13.3.4 Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny koordinátora bezpečnosti práce.

14 PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

14.1 Pokyny Objednatele

- 14.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 14.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 14.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu

upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.

14.1.4 Zhotovitel je povinen udržovat pořádek v místě plnění a na přístupových komunikacích k němu.

14.2 Použití materiály a výrobky

14.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.

14.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

14.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

14.3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

14.3.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

14.3.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

14.3.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.

14.3.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.

14.3.5 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své poddodavatele.

14.3.6 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

14.3.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).

14.3.8 Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.

14.3.9 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

14.4 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

14.4.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

14.5 Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

14.5.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen doložit.

14.6 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 14.6.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu úmyslu, opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 14.6.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 14.6.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 14.7 Archeologický průzkum a archeologické nálezy
- 14.7.1 V případě, že na staveništi vznikne nutnost provést archeologický průzkum, zavazuje se Zhotovitel tento průzkum na staveništi umožnit a poskytnout případnou součinnost.
- 14.7.2 Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.
- 14.7.3 Lhůta pro dokončení díla se v takovém případě prodlužuje o dobu přerušování prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

15 PODDODAVATELÉ A ČLENOVÉ TÝMU

- 15.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
- 15.1.1 Zhotovitel je oprávněn využít k provedení díla i poddodavatele.
- 15.1.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
- 15.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
- 15.1.4 Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří dnů od výzvy Objednatele údaje o všech svých poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.
- 15.2 Provádění díla poddodavatelem či členy realizačního týmu
- 15.2.1 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení prokázal svoji kvalifikaci prostřednictvím poddodavatele (jiné osoby) je povinen při provádění díla využít takového poddodavatele na ty stavební práce a dodávky, které vyplývají z nabídky Zhotovitele podané do zadávacího řízení či jiných dokumentů předložených Zhotovitelem v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva.
- 15.2.2 Pokud zadávací podmínky stanovily povinnost Zhotovitele provést určité konkrétní stavební práce a služby vlastními kapacitami Zhotovitele, nesmí být takové stavební práce či služby provedeny poddodavatelem.
- 15.2.3 Pokud Zhotovitel v zadávacím řízení předkládal ve své nabídce i konkrétní členy realizačního týmu (stavbyvedoucí, specialisté profesí apod.), je povinen při provádění díla na příslušné pozice obsadit právě tyto členy týmu.
- 15.3 Změna poddodavatele či člena realizačního týmu
- 15.3.1 Změna poddodavatele či člena realizačního týmu, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci (či změna poddodavatele nebo osoby, která byla v zadávacím řízení předmětem hodnocení nabídek), je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel či osoba prokáže kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci (hodnocení) prokázal původní poddodavatel či osoba.
- 15.3.2 Objednatel schválení nového poddodavatele či člena realizačního týmu při splnění všech smluvních podmínek bez závažného důvodu neodepře.

16 KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

- 16.1 Kontrolní a zkušební plán stavby

- 16.1.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli na jeho vyžádání do 10 pracovních dnů kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla.
- 16.1.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 16.1.3 Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele, popř. technického dozoru, předložit stavebně fyzikální posudky použitých výrobků a materiálů. V případě, kdy z posudku vyplývá, že posuzované výrobky a materiály neodpovídají této smlouvě, nese náklady na posudek a náklady na odstranění nevhodného materiálu Zhotovitel. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se Smlouvou.
- 16.1.4 Zhotovitel je povinen mít na stavbě stále k dispozici standardní měřicí pomůcky v řádném stavu a tyto na požádání zapůjčit TDS ke kontrole kvality díla.

17 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

17.1 Organizace předání díla

- 17.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 17.1.2 Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 17.1.3 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 17.1.4 Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
- 17.1.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 17.1.6 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své poddodavatele.

17.2 Protokol o předání a převzetí díla

- 17.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel nebo jím pověřená osoba zápis (protokol).
- 17.2.2 Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 17.2.2.1 údaje o Zhotoviteli a Objednateli,
 - 17.2.2.2 popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - 17.2.2.3 dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - 17.2.2.4 termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - 17.2.2.5 prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 17.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 17.2.3.1 soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - 17.2.3.2 dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - 17.2.3.3 dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 17.2.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

17.3 Vady a nedodělky

- 17.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Posouzení toho, zda drobné vady a nedodělky nebrání řádnému užívání díla, přísluší Objednateli.
- 17.3.2 V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 17.3.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Pokud odstranění vady nebude ve stanovené lhůtě technicky či technologicky možné, má

Zhotovitel právo navrhnout lhůtu delší. Objednatel v případě řádného odůvodnění ze strany Zhotovitele o nemožnosti z technického či technologického hlediska vadu ve lhůtě 30 dnů odstranit, nebude Objednatel řádně odůvodněnou delší lhůtu rozporovat.

17.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

17.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

17.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

17.4.1.1 dokumentace skutečného provedení stavby,

17.4.1.2 geodetické zaměření skutečného provedení díla vč. geometrického plánu,

17.4.1.3 zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,

17.4.1.4 zápisy a výsledky předepsaných měření,

17.4.1.5 zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,

17.4.1.6 stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací,

17.4.1.7 potvrzení o předání všech povrchů dotčených zemními pracemi,

17.4.1.8 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů,

17.4.1.9 doklady o splnění podmínek DNSH (Do no significant harm) dle čl. 4.1.4.14 a 4.1.4.15 této smlouvy,

17.4.1.10 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,

17.4.1.11 protokol o zaškolení obsluhy,

17.4.1.12 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána Objednateli dříve,

17.4.1.13 osvědčení a další doklady, které bude Objednatel požadovat po Zhotoviteli k vydání kolaudačního rozhodnutí či souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 5 dnů před zahájením přijímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla,

17.4.1.14 bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek (je-li touto smlouvou požadována).

17.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

17.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady (jsou-li vydány):

17.4.3.1 územní rozhodnutí,

17.4.3.2 stavební povolení.

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

17.4.4 Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. U zkoušek požadovaných Objednatel nad rámec těch, které jsou požadovány příslušnými právními předpisy, normami či projektovou dokumentací, může Zhotovitel požadovat jejich úhradu nad rámec sjednané ceny.

17.5 Kontrolní prohlídka

17.5.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit kontrolní prohlídky na základě ohlášení užívání stavby (ohlášení provede Objednatel nebo jím pověřená osoba). V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kontrolní prohlídky.

17.5.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kontrolní prohlídky nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné užívání stavby.

17.5.3 Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii souhlasu s užíváním stavby, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

17.5.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající ze souhlasu s užíváním stavby ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie souhlasu s užíváním stavby.

18 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

18.1 Odpovědnost za vady díla

- 18.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla vzniklé v záruční době.
- 18.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 18.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí.
- 18.1.4 Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho poddodavateli.

18.2 Délka záruční doby

- 18.2.1 Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce **60** měsíců.
- 18.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 18.2.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 18.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

18.3 Výjimky ze záruky

- 18.3.1 Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce záruční doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců, pokud není v položkovém rozpočtu stanoveno jinak.
- 18.3.2 Záruka za dílo se nevztahuje na vady způsobené běžným užíváním spotřebního materiálu, jako jsou žárovky či jiné předměty postupné spotřeby, u těchto částí díla platí záruka poskytována výrobcem, není-li stanoveno jinak (např. v projektové dokumentaci či soupisu stavebních prací, dodávek a služeb).

18.4 Způsob uplatnění reklamace

- 18.4.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje zjednat nápravu (pokud to bude technicky možné a nebude se jednat o opakovanou vadu, bude Objednatel přednostně vyžadovat opravu).
- 18.4.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
 - 18.4.2.1 bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
 - 18.4.2.2 bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - 18.4.2.3 bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 18.4.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

18.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 18.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta

- 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 18.5.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 18.5.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 18.5.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli náklady na odstranění vady.
- 18.5.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii (tedy o stav, který výrazným způsobem ovlivňuje užívání díla), je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hodin po obdržení reklamace (oznámení).
- 18.5.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 18.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 18.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli. Pokud podmínky odstranění vady či vad prokazatelně vyžadují dobu opravy delší, nebude Objednatel bránit dohodě smluvních stran.
- 18.6.3 O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 18.7 Servis technologických zařízení v záruční době
- 18.7.1 Je-li součástí díla i dodávka technologických zařízení, strojů nebo přístrojů, u nichž je výrobcem takového zařízení předepsána servisní prohlídka či jiný úkon spojený s provozem takového zařízení, je Zhotovitel povinen v průběhu záruční doby všechny tyto úkony řádně a včas provést nebo zabezpečit jejich provedení třetí osobou. Náklady s tím spojené jsou součástí ceny za dílo.

19 PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE K MEZINÁRODNÍM SANKCÍM

19.1 Prohlášení zhotovitele

Jako Zhotovitel touto smlouvou sjednané veřejné zakázky prohlašuji, že:

- 19.1.1 nejsem dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. nejsem:
- ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněný některým ze subjektů uvedených v písmeni a), nebo
 - fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).
- 19.1.2 nevyužiji při plnění veřejné zakázky poddodavatele, který by naplnil výše uvedené pod bodem 19.1.1 písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky.
- 19.1.3 neobchoduji se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku, či z Ruska nebo Běloruska pochází, a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek.
- 19.1.4 žádné finanční prostředky, které obdržím za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nezpřístupním fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení

s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 a nařízením Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.

19.2 Změna v prohlášení zhotovitele

19.2.1 Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli veškeré změny proti prohlášení v bodě 19.1 tohoto článku, pokud nastanou v průběhu plnění veřejné zakázky dle této smlouvy.

19.3 Nepravdivé informace v prohlášení

19.3.1 Pokud Objednatel zjistí, že Zhotovitel učinil nepravdivé prohlášení dle bodu 19.1 tohoto článku nebo že neoznámil bezodkladně změny dle bodu 19.2 tohoto článku, sdělí tuto skutečnost Objednateli a Objednatel je v takovém případě oprávněn od této smlouvy s okamžitou platností odstoupit.

19.3.2 Odstoupí-li Objednatel od Smlouvy dle výše popsaného ujednání tohoto článku Smlouvy, je Zhotovitel povinen nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne sdělení Objednatele dle bodu 19.3.1, vrátit Objednateli veškeré finanční prostředky poskytnuté Objednatelem Zhotoviteli v souvislosti s plněním dle této smlouvy.

19.3.3 Následně obě smluvní strany projednají způsob, výši a formu úhrady za plnění poskytnuté Zhotovitelem do doby odstoupení Objednatele od této smlouvy, přičemž Zhotovitel bere na vědomí, že v případě nepravdivého prohlášení může být úhrada odmítnuta zcela.

20 VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

20.1 Vlastnictví díla

20.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

20.2 Nebezpečí škody na díle

20.2.1 Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

21 ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

21.1 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu realizace díla

21.1.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné provedení předmětu plnění ve **výši 3 %** ze sjednané ceny za dílo (bez DPH). Případná změna sjednané ceny za dílo v rámci uzavřených dodatků ke Smlouvě nemá na výši záruky žádný dopad.

21.1.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po dobu provádění díla až do předání díla bez vad a nedodělků, resp. v případě převzetí díla s vadami a nedodělků, které nebrání užívání díla, až do doby odstranění všech vad a nedodělků.

21.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze Smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze Smlouvy nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.

21.1.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne podpisu Smlouvy. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelem stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení Smlouvy, které opravňuje Objednatele od Smlouvy okamžitě odstoupit.

21.1.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné provedení předmětu plnění Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu

ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel novou bankovní záruku nepředloží ani v náhradní, Objednatelům stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení Smlouvy, které opravňuje Objednatel od Smlouvy okamžitě odstoupit.

- 21.1.6 V žádném okamžiku v průběhu provádění díla až do doby jeho úplného předání nesmí nastat situace, že by Objednatel nedisponoval platnou bankovní zárukou. Pokud Zhotovitel podmínku dle předchozí věty nedodrží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit. Pokud Zhotovitel nezajistí platnou bankovní záruku ani v náhradní, Objednatelům stanovené lhůtě, považují to obě smluvní strany za podstatné porušení Smlouvy, které opravňuje Objednatel od Smlouvy okamžitě odstoupit.
- 21.1.7 Bankovní záruka za řádné provedení díla bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla, popřípadě od odstranění poslední vady nebo nedodětku.
- 21.1.8 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatel či jiným rovnocenným dokladem (např. pojištění záruky).

21.2 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu záruční doby

- 21.2.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve **výši 2 %** ze sjednané ceny za dílo (bez DPH). Případná změna sjednané ceny za dílo v rámci uzavřených dodatků ke Smlouvě nemá na výši záruky žádný dopad.
- 21.2.2 Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční doby.
- 21.2.3 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatel čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatel nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitky vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 21.2.4 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději v den oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, má Objednatel právo odmítnout převzetí díla, a to je v takovém případě považováno za nedokončené, až do doby předání řádné bankovní záruky.
- 21.2.5 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatel, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatel Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši, za sjednaných podmínek a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 21.2.6 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční doby, případně ode dne odstranění poslední reklamované vady, rozhodný je termín, který nastane později.
- 21.2.7 Bankovní záruka může být nahrazena složením stanovené peněžní částky na účet Objednatel či jiným rovnocenným dokladem (např. pojištění záruky).

22 POJIŠTĚNÍ DÍLA

22.1 Pojištění Zhotovitele

- 22.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to minimálně pojištěním odpovědnosti za škody způsobené jeho činností.
- 22.1.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo (bez DPH), přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.

22.2 Stavebně-montážní pojištění

- 22.2.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavebně-montážní pojištění rizik na díle, které mohou vzniknout v průběhu jeho zhotovování.
- 22.2.2 Limit pojistného plnění musí být nejméně 50 % ze sjednané ceny za dílo (bez DPH), přičemž spoluúčast Zhotovitele nesmí přesáhnout 100 000,- Kč.
- 22.3 Pojištění poddodavatelů a členů sdružení Zhotovitele
- 22.3.1 Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby jeho pojištění pokrývalo i práce prováděné poddodavatelsky nebo případně aby poddodavatelé disponovali vlastním pojištěním, a to minimálně ve výši odpovídající rozsahu jejich poddodávky. Za pojištění poddodavatelů odpovídá Zhotovitel.
- 22.3.2 Je-li Zhotovitelem více osob společně, musí být pojištění sjednána tak, aby se vztahovala na všechny členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“) nebo každý člen sdružení musí být pojištěn samostatně ve stanoveném rozsahu.
- 22.4 Doklady o pojištění
- 22.4.1 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva (vč. veškerých příloh, obchodních podmínek či jiných součástí pojistné smlouvy) od počátku zahájení prací na díle, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen uvedená pojištění platně a účinně sjednat po celou dobu provádění díla, až do doby odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 22.4.2 Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy Objednatele, se považuje za podstatné porušení této smlouvy, které opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od Smlouvy.
- 22.5 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události
- 22.5.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 22.5.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 22.5.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnutý v ceně za dílo.

23 SOCIÁLNÍ A ENVIROMENTÁLNÍ ASPEKTY PLNĚNÍ

23.1 Sociální aspekty

- 23.1.1 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli.
- 23.1.2 Zhotovitel je povinen v případě, že plnění veřejné zakázky využije poddodavatele, zabezpečit v rámci férových podmínek v dodavatelském řetězci, aby smlouvy mezi Zhotovitelem a jeho poddodavateli obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy o dílo, přiměřeně upravené k rozsahu a charakteru poddodávky. Požádá-li o to Objednatel, je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli do 3 tří pracovních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele (lze učinit i zápisem ve Stavebním deníku) údaje o všech svých poddodavatelích a na základě žádosti Objednatele předložit Objednateli ke kontrole smlouvy uzavřené s těmito poddodavateli.
- 23.1.3 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 60 kalendářních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění.

23.2 Environmentální aspekty

- 23.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit provádění a kontrolu díla v souladu se zásadami norem řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z kontrol bude Zhotovitel v měsíčních intervalech

- předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu dodržování norem nezávislou třetí osobou a Zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 23.2.2 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 23.2.3 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

24 VYŠŠÍ MOC

24.1 Definice vyšší moci

- 24.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, pandemie apod.

24.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 24.2.1 Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení druhé smluvní straně.

25 ZMĚNA SMLOUVY

25.1 Forma změny Smlouvy

- 25.1.1 Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 25.1.2 Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku smlouvy.
- 25.1.3 Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku ke smlouvě.

25.2 Převod práv a povinností ze Smlouvy

- 25.2.1 Zhotovitel není oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.
- 25.2.2 Vzhledem k tomu, že tato smlouva se vztahuje k dílu, které bylo či je předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

26 Odstoupení od Smlouvy

26.1 Důvody opravňující k odstoupení od Smlouvy

- 26.1.1 Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců smluvních stran.
- 26.1.2 Odstoupit od smlouvy je Objednatel oprávněn v případě podstatného porušení povinností na straně Zhotovitele. Za podstatné porušení povinností na straně Zhotovitele se považuje:
- porušení ustanovení, u kterého je tato skutečnost výslovně uvedena,
 - opakované porušení některého ustanovení Smlouvy, přičemž za opakované porušení se považuje 3x a více, případně o 30 dní a více (není-li ve Smlouvě stanoveno jinak),

- Zhotovitel, jako účastník o veřejnou zakázku, uvedl v obsahu své nabídky údaje, které nebyly v souladu se skutečností a tyto údaje ovlivnily hodnocení nabídky či výsledek zadávacího řízení,
- Zhotovitel postoupí práva a povinnosti vyplývající z obsahu této smlouvy o dílo bez souhlasu Objednatele,
- Zhotovitel prokazatelně opustí dílo nebo jiným způsobem projevuje úmysl nepokračovat v řádném provádění díla a plnění svých povinností vyplývajících ze Smlouvy o dílo,
- Zhotovitel v rozporu s obsahem této smlouvy o dílo nebo obecně závazné právní úpravy poruší obchodní tajemství vyplývající z této smlouvy o dílo, případně zneužije informace poskytnuté Objednatelem nebo technickým dozorem Objednatele a ohrozí tak zájmy Objednatele nebo zaviněným porušením svých povinností způsobí Objednateli větší škodu (větší škodu ve smyslu trestněprávních norem).

26.2 Způsob odstoupení od Smlouvy

- 26.2.1 Je-li důvodem k odstoupení od Smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od Smlouvy odstoupit, povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ani v této dodatečně poskytnuté lhůtě, je možné od Smlouvy odstoupit.
- 26.2.2 Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od Smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu Smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje (závažná či podstatná porušení smluvních podmínek).
- 26.2.3 Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

26.3 Den účinnosti odstoupení

- 26.3.1 Odstoupení od smlouvy je účinné ke dni doručení druhé straně nebo k datu určenému v odstoupení od smlouvy.

26.4 Důsledky odstoupení od Smlouvy

- 26.4.1 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících nebo vyplývajících z jiných právních předpisů, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- 26.4.1.1 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
- 26.4.1.2 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“,
- 26.4.1.3 Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
- 26.4.1.4 Zhotovitel vyzve Objednatele k „dílčímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“,
- 26.4.1.5 Strana, která důvodně odstoupení od Smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy, včetně případných pokut/sankcí ze strany poskytovatele dotace.

27 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

27.1 Závěrečná ustanovení

- 27.1.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka Zhotovitele, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Obnova objektu muzea v Moravské Třebové“. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k uvedené zakázce včetně všech jejích příloh.
- 27.1.2 Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo z nabídky Zhotovitele vyplývají Zhotoviteli povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti

Zhotovitele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a Zhotovitel je povinen je dodržet.

- 27.1.3 Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2036 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 27.1.4 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2036, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.
- 27.1.5 Zhotovitel a Objednatel se dále zavazují, že se budou včas a v dostatečném rozsahu informovat o všech skutečnostech, které mohou mít vliv na Smlouvu, na plnění jejich smluvních povinností, nebo které s právním vztahem založeným Smlouvou jakkoli souvisí.
- 27.1.6 Strany Smlouvy potvrzují, že si Smlouvu přečetly, že tato byla sepsána dle jejich vážné a svobodné vůle, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním.
- 27.1.7 Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 27.1.8 Smluvní strany prohlašují, že žádná část Smlouvy nenaplní znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 27.1.9 Tato smlouva byla schválena Radou města Moravská Třebová dne 22.04.2024, usnesením č. 1346/R/220424.

27.2 Příslušnost soudu

- 27.2.1 Jakýkoliv spor vzniklý ze Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem, určeným příslušným právním předpisem.

27.3 Volba práva

- 27.3.1 Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.
- 27.3.2 Ve věcech Smlouvou výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a předpisy souvisejícími.

27.4 Platnost a účinnost Smlouvy.

- 27.4.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění zajistí Objednatel. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva může být předmětem zveřejnění i dle jiných právních předpisů.
- 27.4.2 Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě a každá ze smluvních stran obdrží její originální vyhotovení podepsané elektronickým podpisem obou stran v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 297/2016 Sb. V případě objektivních technických problémů a prokazatelné časové tísni může být Smlouva, po vzájemné dohodě smluvních stran, uzavřena v listinné podobě.

27.5 Nedílná součást Smlouvy

- 27.5.1 Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (položkový rozpočet)

Příloha č. 2 – Harmonogram provádění prací

V **Moravské Třebové**, dne

V **Olomouci** dne

Za Objednatele: Ing. Pavel Charvát
Starosta města Moravská Třebová

Za Zhotovitele: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx,
člen představenstva vedoucího společníka

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
prokurista společníka

Stavba: Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice - bez vybavení interiéru

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena:

Celkem Odbyt:	55 553 056,36
DPH:	11 666 141,84
Celkem Odbyt s DPH:	67 219 198,20

Měrné jednotky:	ks
Počet měrných jednotek:	1,00
Náklad na měrnou jedn.:	55 553 056,36

Vypracoval zadání:

Datum zadání: 29.01.2024

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky: úterý 26. březen 2024

Společnost "HSM+CHT - Obnova
objektu muzea v Moravské
Třebové"

Stavba: Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice

Rekapitulace

Stavba: Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice	Odbýt		
	Celkem	DPH	Celkem s DPH
Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice	55 553 056,36	11 666 141,84	67 219 198,20
001 - D.1.2 - Architektonicko stavební část	31 134 296,82	6 538 202,33	37 672 499,15
001 - Zemní práce	3 896,31	818,23	4 714,54
002 - Základy a zvláštní zakládání	22 882,35	4 805,29	27 687,64
003 - Svislé konstrukce	683 642,43	143 564,91	827 207,34
004 - Vodorovné konstrukce	1 183 879,58	248 614,71	1 432 494,29
0061 - Úpravy povrchů vnitřní	3 758 769,84	789 341,67	4 548 111,51
0062 - Úpravy povrchů vnější	248 746,51	52 236,77	300 983,28
0063 - Podlahové konstrukce	1 304 141,64	273 869,74	1 578 011,38
0064 - Výplně otvorů	6 108 738,50	1 282 835,09	7 391 573,59
009 - Ostatní konstrukce a práce	1 180 903,37	247 989,71	1 428 893,08
0094 - Lešení a stavební výtahy	528 794,33	111 046,81	639 841,14
0096 - Bourací práce	1 479 779,84	310 753,77	1 790 533,61
0097 - Přesuny suti a vybouraných hmot	1 323 622,70	277 960,77	1 601 583,47
0099 - Staveništní přesun hmot	1 069 842,64	224 666,95	1 294 509,59
711 - Izolace proti vodě	1 423 346,21	298 902,70	1 722 248,91
713 - Izolace tepelné	295 203,96	61 992,83	357 196,79
762 - Konstrukce tesařské	37 324,90	7 838,23	45 163,13
764 - Klempířské konstrukce	85 861,96	18 031,01	103 892,97
766 - Konstrukce truhlářské	245 947,53	51 648,98	297 596,51
767 - Konstrukce zámečnické	439 858,75	92 370,34	532 229,09
771 - Podlahy z dlaždic	869 963,02	182 692,23	1 052 655,25
773 - Podlahy teracové	2 510 178,39	527 137,46	3 037 315,85
775 - Podlahy vlysové a parketové	2 852 219,64	598 966,12	3 451 185,76
781 - Obklady keramické	2 098 662,86	440 719,20	2 539 382,06
783 - Nátěry	106 864,86	22 441,62	129 306,48

784 - Malby	873 415,94	183 417,35	1 056 833,29
787 - Zasklívání	397 808,76	83 539,84	481 348,60
002 - D.1.4 - Technika prostředí staveb	22 172 133,19	4 656 147,97	26 828 281,16
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace	1 595 354,20	335 024,38	1 930 378,58
D.1.4.2.A - Vzduchotechnika	1 644 304,90	345 304,03	1 989 608,93
D.1.4.2.B - Vytápění	3 139 791,89	659 356,30	3 799 148,19
D.1.4.2.C - MaR	712 007,13	149 521,50	861 528,63
D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika	5 836 175,16	1 225 596,78	7 061 771,94
D.1.4.4.1 - Elektronické komunikace - poplachový zabezpečovací a tísňový	1 962 069,93	412 034,69	2 374 104,62
D.1.4.4.2 - Elektronické komunikace - Videodohledový systém - VSS	1 014 210,70	212 984,25	1 227 194,95
D.1.4.4.3 - Elektronické komunikace - Univerzální (strukturovaná kabeláž) -	4 129 216,96	867 135,56	4 996 352,52
D.1.4.4.4 - Elektrická požární signalizace - EPS	2 016 795,91	423 527,14	2 440 323,05
D.1.4.4.5 - IP Videotelefon - VDT	122 206,41	25 663,35	147 869,76
003 - Technologická zařízení	1 195 726,35	251 102,53	1 446 828,88
001 - Výtah a plošina	1 195 726,35	251 102,53	1 446 828,88
004 - Ostatní náklady	1 050 900,00	220 689,00	1 271 589,00
001 - Vedlejší náklady stavby	1 050 900,00	220 689,00	1 271 589,00
Stavba: Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice			

Stavba: Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice

Položkový rozpočet

Stavba: Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice									
Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice							55 553 056,36	11 666 141,84	67 219 198,20
001 - D.1.2 - Architektonicko stavební část							31 134 296,82	6 538 202,33	37 672 499,15
001 - Zemní práce							3 896,31	818,23	4 714,54
							Odbýt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	2,075	21,00	1 877,74	3 896,31	818,23	4 714,54
002 - Základy a zvláštní zakládání							22 882,35	4 805,29	27 687,64
							Odbýt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	271313511R00	Beton podkladní pod základové konstrukce, prostý	m3	0,451	21,00	4 335,57	1 955,34	410,62	2 365,96
002	273323611R00	Železobeton základových desek vodostavební C 30/37	m3	1,579	21,00	5 414,94	8 550,19	1 795,54	10 345,73
003	273361821R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli B500B (10 505)	t	0,189	21,00	65 485,80	12 376,82	2 599,13	14 975,95
003 - Svislé konstrukce							683 642,43	143 564,91	827 207,34
							Odbýt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	310238211R00	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,605	21,00	7 670,46	4 640,63	974,53	5 615,16
002	310239411RT1	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	13,826	21,00	10 042,06	138 841,52	29 156,72	167 998,24
003	311112025RT3	Uložení tvárnic ztraceného bednění, tl. 250 mm zálivka betonem, vč. dodávky betonu C 20/25	m2	44,606	21,00	1 134,24	50 593,91	10 624,72	61 218,63
004	311112040RT3	Uložení tvárnic ztraceného bednění, tl. 400 mm, zálivka betonem, vč. dodávky betonu C 20/25	M2	2,891	21,00	1 731,15	5 004,75	1 051,00	6 055,75
005	311361221R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,609	21,00	71 904,13	43 789,62	9 195,82	52 985,44
006	317121047RT2	Překlad nenosný pórobetonový, světlost otvoru do 1050 mm, překlad nenosný NEP 100-1250, 124 x 24,9 x 10 cm	kus	12,000	21,00	1 123,93	13 487,16	2 832,30	16 319,46
007	317168122R00	Překlad plochý 145 x 71 x 1250 mm	kus	2,000	21,00	659,92	1 319,84	277,17	1 597,01
008	317168123R00	Překlad plochý 145 x 71 x 1500 mm	kus	5,000	21,00	747,00	3 735,00	784,35	4 519,35
009	317230R01	Lokální vyspravení kamenných říms	soub	1,000	21,00	34 371,00	34 371,00	7 217,91	41 588,91
010	317940911RAA	Osazení válcovaných profilů dodatečně, vysekání drážky, dodávka profilů	t	0,474	21,00	93 935,94	44 525,64	9 350,38	53 876,02
011	342012221R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm	m2	27,843	21,00	1 008,22	28 071,87	5 895,09	33 966,96
012	342090121R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kř do 25 kg, profily CW 75, 1x opláštěné	kus	1,000	21,00	1 145,70	1 145,70	240,60	1 386,30
013	342247133R00	Příčky z cihel P10 na maltu vápenocementovou 5 MPa, tl. 140 mm	m2	87,573	21,00	1 334,74	116 887,19	24 546,31	141 433,50
014	342255024R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm	m2	92,341	21,00	1 005,92	92 887,66	19 506,41	112 394,07

015	342263529RTX	OST01 - Revizní dvířka dvoukřídlá do zdi 1100x1800 mm -	kus	1,000	21,00	25 858,45	25 858,45	5 430,27	31 288,72
016	342948111R00	Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky	m	150,330	21,00	180,45	27 127,05	5 696,68	32 823,73
017	346230012RA0	Prizdívka izolační z cihel plných, tloušťka 14 cm	M2	1,263	21,00	2 365,87	2 988,09	627,50	3 615,59
018	346244312R00	Obezdvíčky van a WC nádržek z desek přobetonových tl. do 75 mm	m2	15,480	21,00	987,59	15 287,89	3 210,46	18 498,35
019	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	5,414	21,00	1 545,55	8 367,61	1 757,20	10 124,81
020	346275115R00	Prizdívky z desek pórobetonových tl. do 150 mm	m2	15,356	21,00	1 490,56	22 889,04	4 806,70	27 695,74
021	347014111R00	Předstěna SDK, tl.55 mm, 1 x ocel. kce CD, 1 x RB 12,5 mm, bez izolace	M2	2,150	21,00	847,82	1 822,81	382,79	2 205,60

004 - Vodorovné konstrukce**1 183 879,58****248 614,71****1 432 494,29****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	411354171R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů výšky do 4 m, zatížení do 5 kPa - zřízení	M2	115,034	21,00	270,96	31 169,61	6 545,62	37 715,23
002	411354172R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů výšky do 4 m, zatížení do 5 kPa - odstranění	M2	115,034	21,00	75,16	8 645,96	1 815,65	10 461,61
003	413200R01	Úprava vybouraného otvoru vč.výměny - ocelový vazník I 160 při bourání otvoru do stropu - výtah - DET 01 a 05	kus	2,000	21,00	14 321,25	28 642,50	6 014,93	34 657,43
004	413200R02	Úprava vybouraného otvoru vč.výměny - ocelový vazník při bourání otvoru do stropu - inst.šachta	kus	2,000	21,00	13 175,55	26 351,10	5 533,73	31 884,83
005	416021224R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RFI 12,5 mm	m2	1 067,560	21,00	962,39	1 027 409,07	215 755,90	1 243 164,97
006	416021228R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 2x deska RFI 15 mm	m2	58,500	21,00	1 054,04	61 661,34	12 948,88	74 610,22

0061 - Úpravy povrchů vnitřní**3 758 769,84****789 341,67****4 548 111,51****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	601016193R00	Penetrace hloubková stropů	M2	593,860	21,00	94,63	56 196,97	11 801,36	67 998,33
002	601022151R00	Štuk na stropech sanační, ručně	M2	379,860	21,00	296,74	112 719,66	23 671,13	136 390,79
003	602011151RT0	Štuk na stěnách sanační, ručně tloušťka vrstvy 2,5 mm	m2	843,257	21,00	206,23	173 904,89	36 520,03	210 424,92
004	602014144RU3	Štuk vnitřní ručně 2x nanášený, celková tloušťka vrstvy 4 mm	m2	3 461,014	21,00	348,87	1 207 443,95	253 563,23	1 461 007,18
005	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	4 786,938	21,00	80,89	387 215,41	81 315,24	468 530,65
006	610900R01	Negativní spára - lišta U tl. 15mm zlatě natřená	m	298,700	21,00	515,57	154 000,76	32 340,16	186 340,92
007	611421431R00	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových	m2	214,000	21,00	474,89	101 626,46	21 341,56	122 968,02
008	612401191RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	36,000	21,00	190,76	6 867,36	1 442,15	8 309,51
009	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	54,000	21,00	344,86	18 622,44	3 910,71	22 533,15
010	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	2,000	21,00	932,60	1 865,20	391,69	2 256,89
011	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	374,591	21,00	1 159,45	434 319,53	91 207,10	525 526,63
012	612472181R00	Omítka stěn, jádro míchané, štuk ze suché směsi	m2	466,147	21,00	704,61	328 451,84	68 974,89	397 426,73
013	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	109,800	21,00	80,77	8 868,55	1 862,40	10 730,95
014	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	244,384	21,00	345,43	84 417,57	17 727,69	102 145,26
015	622421752R00	Oprava om.vápenné štuk. stěn, sl.V,do 20%,SMS	m2	598,480	21,00	1 139,97	682 249,25	143 272,34	825 521,59

0062 - Úpravy povrchů vnější							248 746,51	52 236,77	300 983,28
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	622311554R00	Zateplovací systém ostění, XPS tl. 40 mm	M2	0,270	21,00	3 057,21	825,45	173,34	998,79
002	622311554RXX	Zateplovací systém ostění, XPS tl. 50 mm	M2	0,180	21,00	3 816,99	687,06	144,28	831,34
003	622324154R00	Zatepl.systém ostění, EPS 70 F 40 mm	M2	20,556	21,00	3 123,54	64 207,49	13 483,57	77 691,06
004	622324154RXX	Zatepl.systém ostění, EPS 70 F 50 mm, s omítkou silikonovou zmo 2 mm	M2	38,442	21,00	4 022,01	154 614,11	32 468,96	187 083,07
005	622392915RT1	Šambrána z EPS tl. do 50 mm, výzt.stěrka, omítka, šířky 100 mm	m	60,000	21,00	346,73	20 803,80	4 368,80	25 172,60
006	622392915RT5	Šambrána z EPS tl. do 50 mm, výzt.stěrka, omítka, šířky 200 mm	m	18,000	21,00	422,70	7 608,60	1 597,81	9 206,41
0063 - Podlahové konstrukce							1 304 141,64	273 869,74	1 578 011,38
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	631312611RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 z betonu prostého	m3	64,894	21,00	5 133,94	333 161,90	69 964,00	403 125,90
002	631313611RM1	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20, z betonu prostého	m3	48,889	21,00	4 960,28	242 503,13	50 925,66	293 428,79
003	631361921RT5	Výztuž mazanin svařovanou sítí do d 6,0 mm, oko 150 x 150 mm	t	3,295	21,00	42 189,50	139 014,40	29 193,02	168 207,42
004	632415104R00	Potěr samonivelační ručně tl. do 4 mm	m2	1 514,600	21,00	367,41	556 479,19	116 860,63	673 339,82
005	63241-115R0X	Cementová stěrka tl.20 dle barevnosti kamenné římsy	M2	17,545	21,00	1 879,91	32 983,02	6 926,43	39 909,45
0064 - Výplně otvorů							6 108 738,50	1 282 835,09	7 391 573,59
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	640000R00	Repase dřevěného vstupního portálu 2300x3200 vč.kování a zárubně	kus	1,000	21,00	199 244,71	199 244,71	41 841,39	241 086,10
002	640000R01	D1 - Repase dřevěných kazetových dvoukřídlových dveří 1500x2400(2900) dřevo masiv, paniková klika, lazura s UV filtrem	kus	1,000	21,00	84 029,50	84 029,50	17 646,20	101 675,70
003	640000R02	D2 - Repase dřevěných kazetových dvoukřídlových dveří 1450x2450 dřevo masiv, paniková klika, lazura s UV filtrem	kus	1,000	21,00	82 920,77	82 920,77	17 413,36	100 334,13
004	640000R03	D3 - Vnitřní protipožární jednokřídlové dveře z ocelového plechu plné s výplní z ohniodolných desek 1100x1970 vč. ocelové zárubně a kování EI30-DP1	kus	2,000	21,00	21 490,92	42 981,84	9 026,19	52 008,03
005	640000R04	D5 - Vnitřní protipožární jednokřídlové dveře z ocelového plechu plné s výplní z ohniodolných desek 800x1970 vč. ocelové zárubně a kování EI30-DP1	kus	2,000	21,00	19 949,65	39 899,30	8 378,85	48 278,15
006	640000R05	D7 - Vnitřní protipožární jednokřídlové dveře z ocelového plechu plné s výplní z ohniodolných desek 900x1970 vč. ocelové zárubně a kování EI30-DP1	kus	5,000	21,00	20 427,23	102 136,15	21 448,59	123 584,74
007	640000R06	D8 - Vnitřní jednokřídlové dveře z ocelového plechu plné 900x1970 vč. ocelové zárubně a kování	kus	1,000	21,00	21 028,54	21 028,54	4 415,99	25 444,53
008	640000R07	D9 - Vnitřní jednokřídlové dveře z ocelového plechu plné se skrytými panty 900x1970 vč. ocelové zárubně a kování	kus	3,000	21,00	21 028,54	63 085,62	13 247,98	76 333,60
009	640000R08	D11 - Repase dřevěného stávajícího portálu vč. kování a zasklení 1400x2300 (3000x3640)	kus	1,000	21,00	359 367,26	359 367,26	75 467,12	434 834,38
010	640000R09	D12 - Repase dřevěné kazetové zárubně + prosklené křídlo 1240x2300 vč. kování	kus	4,000	21,00	108 769,10	435 076,40	91 366,04	526 442,44

011	640000R10	D14 - Repase dřevěných protipožárních dvoukřídlých kazetových dveří 1240x2300 vč.kazetové zárubně vč.kování EI30-DP3	kus	3,000	21,00	122 371,85	367 115,55	77 094,27	444 209,82
012	640000R11	D15 - Repase dřevěných dvoukřídlých kazetových dveří 1240x2300 vč.kazetové zárubně vč.kování	kus	14,000	21,00	111 012,30	1 554 172,20	326 376,16	1 880 548,36
013	640000R12	D16 - Vnitřní jednokřídlé dveře z ocelového plechu plné 700x2100 vč.ocelové zárubně a WC kování	kus	15,000	21,00	21 634,19	324 512,85	68 147,70	392 660,55
014	640000R13	D17 - Vnitřní jednokřídlé dveře z ocelového plechu plné 900x2100 vč.ocelové zárubně a kování	kus	2,000	21,00	22 542,67	45 085,34	9 467,92	54 553,26
015	640000R14	D18 - Repase dřevěných jednokřídlých kazetových dveří 900x1970 vč.kazetové zárubně a kování	kus	2,000	21,00	83 413,28	166 826,56	35 033,58	201 860,14
016	640000R15	D19 - Vnitřní jednokřídlé dveře z ocelového plechu plné 800x2100 vč.ocelové zárubně a WC kování	kus	1,000	21,00	22 083,55	22 083,55	4 637,55	26 721,10
017	640000R16	D20 - Vnitřní protipožární jednokřídlé dveře z ocelového plechu plné 900x2100 vč.ocelové zárubně a kování EI30-DP3	kus	1,000	21,00	22 815,11	22 815,11	4 791,17	27 606,28
018	640000R17	D21 - Vnitřní jednokřídlé dveře z ocelového plechu plné 800x2100 vč.ocelové zárubně a kování	kus	1,000	21,00	22 083,55	22 083,55	4 637,55	26 721,10
019	640000R18	D23 - Vnitřní dvoukřídlé dveře z ocelového plechu plné 1600x1970 vč.ocelové zárubně a kování	kus	1,000	21,00	43 672,15	43 672,15	9 171,15	52 843,30
020	640000R19	D24 - Vnitřní protipožární jednokřídlé dveře z ocelového plechu plné s výplní z ohniodolných desek 800x1970 vč.ocelové zárubně a kování EI15-DP1	kus	6,000	21,00	19 949,65	119 697,90	25 136,56	144 834,46
021	640000R20	D25 - Vnější jednokřídlé dveře z masivu prosklené 900x1970 vč.zárubně a kování U=1,0W/m2K	kus	1,000	21,00	21 101,21	21 101,21	4 431,25	25 532,46
022	640000R21	D26 - Repase dřevěného stávajícího portálu vč.křídél, zárubně, kování a zasklení 1560x2760	kus	2,000	21,00	170 494,63	340 989,26	71 607,74	412 597,00
023	640000R22	D27 - Repase dřevěné kazetové zárubně 1240x2300	kus	4,000	21,00	52 961,93	211 847,72	44 488,02	256 335,74
024	640000R23	Generální klíč	soub	1,000	21,00	151 956,00	151 956,00	31 910,76	183 866,76
025	640001R01	O1 - Přesná replika okna dřevěného masiv fix dvoukřídlé s izolačním trojsklem 800x800 lazura s UV filtrem	kus	14,000	21,00	9 857,21	138 000,94	28 980,20	166 981,14
026	640001R02	O2 - Přesná replika okna dřevěného masiv fix dvoukřídlé s izolačním trojsklem 900x1300 lazura s UV filtrem	kus	4,000	21,00	17 597,94	70 391,76	14 782,27	85 174,03
027	640001R03	O4 - Okno dřevěné masiv otevíravé výklopné dvoukřídlé s izolačním dvojsklem 2350x1760 lazura s UV filtrem	kus	1,000	21,00	50 042,26	50 042,26	10 508,87	60 551,13
028	640001R04	O4a - Okno dřevěné masiv fix dvoukřídlé s izolačním dvojsklem 2350x1760 lazura s UV filtrem	kus	7,000	21,00	50 042,26	350 295,82	73 562,12	423 857,94
029	640001R05	O5 - Okno dřevěné masiv otevíravé výklopné dvoukřídlé s izolačním dvojsklem 2965x1760 lazura s UV filtrem	kus	1,000	21,00	70 015,94	70 015,94	14 703,35	84 719,29
030	640001R06	O5a - Okno dřevěné masiv fix dvoukřídlé s izolačním dvojsklem 2965x1760 lazura s UV filtrem	kus	5,000	21,00	70 015,94	350 079,70	73 516,74	423 596,44
031	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače	kus	34,000	21,00	1 302,48	44 284,32	9 299,71	53 584,03
032	54917025R	Zavírač dveří hydraulický	kus	34,000	21,00	5 644,08	191 898,72	40 298,73	232 197,45

009 - Ostatní konstrukce a práce**1 180 903,37****247 989,71****1 428 893,08****Odbýt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	950000R01	Boušení a vyspravení stávajícího vnitřního pískovcového schodiště	soub	1,000	21,00	60 300,00	60 300,00	12 663,00	72 963,00
002	950000R02	Zaslepení potrubí vzduchotechniky ve dvoraně	kus	3,000	21,00	3 015,00	9 045,00	1 899,45	10 944,45
003	950000R03	Montáž elektromechanického zámku u bočního vstupu	HOD	2,000	21,00	783,90	1 567,80	329,24	1 897,04
004	950000R05	Opravy vnějšího pláště - fasáda, obložení, kamenné prvky	kus	1,000	21,00	60 300,00	60 300,00	12 663,00	72 963,00

005	950000R06	Opatření proti vlhkosti - sanace zdiva, větrání stěn - Analýza vlhkosti zdiva v suterénu v 1PP, odebrání vzorků zdiva a změření vlhkosti a salinity. Dle zjištěných informací se volí postup sanace vlhkých částí. Předpoklad je degradace a absence hydroizolace a zvýšená vlhkost v postižených místech. Odstranění veškeré jádrové omítky v zasažené části do výšky, která odpovídá odebraným vzorkům bez zjištěné větší míry vlhkosti. Odstranění malty v ložných a styčných spárách. Dle dodavatele sanační technologie je třeba navrtat v potřebné míře otvory do postiženého zdiva a aplikovat chemickou injektáž. Po injektáži je třeba upravit podklad pod sanační omítku. Položka obsahuje práci, materiál.	kus	1,000	21,00	120 600,00	120 600,00	25 326,00	145 926,00
006	950000R07	Úprava vstupního schodu u D1 - žulová dlažba - demontovat a nově usadit	kus	1,000	21,00	18 090,00	18 090,00	3 798,90	21 888,90
007	950000R08	Úprava vstupního schodu u D2 - demontovat, vyspravit praskliny cem.maltou a nově usadit	kus	1,000	21,00	18 090,00	18 090,00	3 798,90	21 888,90
008	950000R09	Úprava vstupního schodiště u D10 - rozebrat, vyspravit cem.maltou, nově osadit a sesadit	kus	1,000	21,00	192 960,00	192 960,00	40 521,60	233 481,60
009	950000R10	Odvoz a demontáž stávajícího mobiliáře	soub	1,000	21,00	30 150,00	30 150,00	6 331,50	36 481,50
010	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2 487,460	21,00	171,25	425 977,53	89 455,28	515 432,81
011	952902110R00	Zametání v místnostech, chodbách, na schodišti a na púdách	m2	2 487,460	21,00	7,60	18 904,70	3 969,99	22 874,69
012	953941312R00	Osazení požárního hasičiho přístroje na stěnu	kus	24,000	21,00	113,85	2 732,40	573,80	3 306,20
013	44984114R	Přístroj hasicí práškový P6Te	kus	23,000	21,00	1 309,72	30 123,56	6 325,95	36 449,51
014	44984142R	Přístroj hasicí sněhový S 5 H	kus	1,000	21,00	2 460,24	2 460,24	516,65	2 976,89
015	953950R01	Požární ucpávky pro stavební část	soub	1,000	21,00	36 180,00	36 180,00	7 597,80	43 777,80
016	953950R02	Výstražné a bezpečnostní značení	soub	1,000	21,00	24 120,00	24 120,00	5 065,20	29 185,20
017	953981303R00	Chemické kotvy, cihly	kus	41,000	21,00	172,46	7 070,86	1 484,88	8 555,74
018	955000R01	OST02 - Čisticí rohož textilní s rámem zapuštěná do podlahy 2500x1200	kus	1,000	21,00	14 230,80	14 230,80	2 988,47	17 219,27
019	955000R02	OST03 - Větrací mřížka VZT bílá kovová do zdiva 500x300	kus	18,000	21,00	3 195,90	57 526,20	12 080,50	69 606,70
020	955000R03	OST04 - Podomítková dvířka SDK v nice pro hydrant 700x700 s piktogramem	kus	3,000	21,00	5 065,20	15 195,60	3 191,08	18 386,68
021	955000R04	OST05 - Podomítková dvířka SDK v nice pro hasicí přístroj 600x300 s piktogramem	kus	8,000	21,00	4 281,30	34 250,40	7 192,58	41 442,98
022	971033121R00	Vrtání otvorů do 3 cm, hl. do 15 cm	kus	41,000	21,00	25,08	1 028,28	215,94	1 244,22
0094 - Lešení a stavební výtahy							528 794,33	111 046,81	639 841,14
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	1 464,677	21,00	254,47	372 716,36	78 270,44	450 986,80
002	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	1 078,110	21,00	43,42	46 811,54	9 830,42	56 641,96
003	943943298R00	Pronájem - příplatek za každý den používání prostorového lešení	m3	32 343,293	21,00	2,53	81 828,53	17 183,99	99 012,52
004	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	1 078,110	21,00	25,45	27 437,90	5 761,96	33 199,86
0096 - Bourací práce							1 479 779,84	310 753,77	1 790 533,61
							Odbyt		

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	76799801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	500,000	21,00	59,94	29 970,00	6 293,70	36 263,70
002	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	0,902	21,00	6 960,43	6 278,31	1 318,45	7 596,76
003	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	86,641	21,00	165,46	14 335,62	3 010,48	17 346,10
004	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.115 mm	m2	95,337	21,00	125,36	11 951,45	2 509,80	14 461,25
005	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	9,367	21,00	910,05	8 524,44	1 790,13	10 314,57
006	963016211R00	DMTZ podhledu SDK z kazet 600x600 mm, kov.rošt	m2	1 007,800	21,00	91,60	92 314,48	19 386,04	111 700,52
007	963031532R00	Bourání cihel.kleneb na MVC,ocel.nosníky tl. 15 cm	m2	4,870	21,00	249,46	1 214,87	255,12	1 469,99
008	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	0,520	21,00	3 638,50	1 892,02	397,32	2 289,34
009	964011211R00	Vybourání ŽB překladů prefa dl. 3 m, 50 kg/m	m3	0,025	21,00	5 900,96	147,52	30,98	178,50
010	965043341RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně mazanina tl. 8 - 10 cm s potěrem	m3	112,468	21,00	3 904,43	439 123,43	92 215,92	531 339,35
011	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	1 514,600	21,00	59,35	89 891,51	18 877,22	108 768,73
012	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	829,400	21,00	304,76	252 767,94	53 081,27	305 849,21
013	965048516R00	Příplatek za každý další 1 mm broušení bet.povrchu	m2	2 488,200	21,00	52,59	130 854,44	27 479,43	158 333,87
014	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	850,500	21,00	26,85	22 835,93	4 795,55	27 631,48
015	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické	m2	1 514,600	21,00	42,38	64 188,75	13 479,64	77 668,39
016	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	18,000	21,00	10,55	189,90	39,88	229,78
017	968061113R00	Vyvěšení dřevěných a plastových okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	40,000	21,00	21,11	844,40	177,32	1 021,72
018	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	32,000	21,00	17,56	561,92	118,00	679,92
019	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. nad 2 m2	kus	46,000	21,00	31,57	1 452,22	304,97	1 757,19
020	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	8,960	21,00	428,85	3 842,50	806,93	4 649,43
021	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	79,515	21,00	262,97	20 910,06	4 391,11	25 301,17
022	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	70,277	21,00	232,58	16 345,02	3 432,45	19 777,47
023	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	1,000	21,00	30,64	30,64	6,43	37,07
024	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2	kus	2,000	21,00	53,61	107,22	22,52	129,74
025	968072246R00	Vybourání kovových rámu pl. 4 m2	m2	1,980	21,00	145,20	287,50	60,38	347,88
026	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	51,660	21,00	392,98	20 301,35	4 263,28	24 564,63
027	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	1,980	21,00	303,49	600,91	126,19	727,10
028	970031060R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 60 mm	m	1,000	21,00	1 899,45	1 899,45	398,88	2 298,33
029	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	2,250	21,00	5 609,71	12 621,85	2 650,59	15 272,44
030	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,480	21,00	2 270,90	1 090,03	228,91	1 318,94
031	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	8,000	21,00	443,21	3 545,68	744,59	4 290,27
032	976061111R00	Vybourání dřevěných zábradlí a madel	m	99,300	21,00	80,37	7 980,74	1 675,96	9 656,70
033	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	371,442	21,00	91,17	33 864,37	7 111,52	40 975,89
034	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy omítky z vnitřních stěn	m2	4 653,100	21,00	36,81	171 280,61	35 968,93	207 249,54
035	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	137,033	21,00	114,81	15 732,76	3 303,88	19 036,64
0097 - Přesuny suti a vybouraných hmot							1 323 622,70	277 960,77	1 601 583,47
Odbyt									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	979011311RT1	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem, s naložením do shozu	t	287,096	21,00	192,90	55 380,82	11 629,97	67 010,79

002	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	1,000	21,00	3 765,13	3 765,13	790,68	4 555,81
003	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	DEN	540,000	21,00	31,91	17 231,40	3 618,59	20 849,99
004	979011335R00	Pronájem rukávu proti prachu délky 15 m	DEN	90,000	21,00	543,66	48 929,40	10 275,17	59 204,57
005	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	430,644	21,00	232,58	100 159,18	21 033,43	121 192,61
006	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 291,932	21,00	21,11	27 272,68	5 727,26	32 999,94
007	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	430,644	21,00	330,50	142 327,84	29 888,85	172 216,69
008	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	6 890,304	21,00	36,81	253 632,09	53 262,74	306 894,83
009	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	-4,619	21,00	2 700,00	-12 471,30	-2 618,97	-15 090,27
010	979990103R00	Poplatek za uložení sutí - beton, skupina odpadu 170101	t	264,269	21,00	1 456,25	384 841,73	80 816,76	465 658,49
011	979990105R00	Poplatek za uložení sutí - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102	t	91,319	21,00	1 456,25	132 983,29	27 926,49	160 909,78
012	979990107R00	Poplatek za uložení sutí - směs	t	12,420	21,00	2 300,45	28 571,59	6 000,03	34 571,62
013	979990111R00	Poplatek za uložení sutí - stavební keramika, skupina odpadu 170103	t	30,630	21,00	1 456,25	44 604,94	9 367,04	53 971,98
014	979990121R00	Poplatek za uložení sutí - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	11,052	21,00	4 841,49	53 508,15	11 236,71	64 744,86
015	979990141R00	Poplatek za uložení sutí - polystyren+omítka, skupina odpadu 170604	t	0,532	21,00	4 841,49	2 575,67	540,89	3 116,56
016	979990160R00	Poplatek za uložení - dřevo, skupina odpadu 200201	t	13,720	21,00	2 882,94	39 553,94	8 306,33	47 860,27
017	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, (skup.170504)	t	2,083	21,00	363,01	756,15	158,79	914,94

0099 - Staveništní přesun hmot**1 069 842,64****224 666,95****1 294 509,59****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	475,530	21,00	2 249,79	1 069 842,64	224 666,95	1 294 509,59

711 - Izolace proti vodě**1 423 346,21****298 902,70****1 722 248,91****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	711111001RZ2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	1 798,201	21,00	37,24	66 965,01	14 062,65	81 027,66
002	711112001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového laku	m2	203,383	21,00	67,92	13 813,77	2 900,89	16 714,66
003	711140102R00	Odstranění izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltové pásy přitavením, 2 vrstvy	m2	1 134,800	21,00	21,42	24 307,42	5 104,56	29 411,98
004	711141559RZ4	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky	m2	843,901	21,00	1 094,08	923 295,21	193 891,99	1 117 187,20
005	711142559RZ4	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky	m2	106,603	21,00	1 171,27	124 860,90	26 220,79	151 081,69
006	711212002RT1	Stěrka hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty, tl. 2 mm vč.rohových pásek	m2	325,510	21,00	698,52	227 375,25	47 748,80	275 124,05
007	711212111R00	Penetrace podkladu nátěrem	M2	325,510	21,00	84,03	27 352,61	5 744,05	33 096,66
008	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	11,408	21,00	1 347,83	15 376,04	3 228,97	18 605,01

713 - Izolace tepelné**295 203,96****61 992,83****357 196,79****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	713102111R00	Odstranění tepelné izolace podlah, volně uložené, z desek EPS, tl. do 100 mm	m2	266,200	21,00	20,84	5 547,61	1 165,00	6 712,61

002 713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky pásku	m	881,800	21,00	91,82	80 966,88	17 003,04	97 969,92
003 713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	314,800	21,00	49,93	15 717,96	3 300,77	19 018,73
004 631508607R	Pás izolační 200 mm	m2	330,540	21,00	403,77	133 462,14	28 027,05	161 489,19
005 713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá	m2	314,800	21,00	49,93	15 717,96	3 300,77	19 018,73
006 28329022R	Fólie hydroiz. difuzní	m2	362,020	21,00	108,32	39 214,01	8 234,94	47 448,95
007 998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	2,356	21,00	1 942,87	4 577,40	961,25	5 538,65

762 - Konstrukce tesařské**37 324,90 7 838,23 45 163,13****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 762131811R00		Demontáž bednění stěn	m2	4,250	21,00	61,87	262,95	55,22	318,17
002 762510020RAD		Podlaha z desek dřevotřískových šroubovaná na hranoly, desky tloušťky 25 mm	m2	36,000	21,00	835,76	30 087,36	6 318,35	36 405,71
003 762900020RA0		Demontáž dřevěného schodiště	m	5,500	21,00	890,03	4 895,17	1 027,99	5 923,16
004 998762103R00		Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,928	21,00	2 240,75	2 079,42	436,68	2 516,10

764 - Klempířské konstrukce**85 861,96 18 031,01 103 892,97****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 764411125R00		Oplechování parapetů z tažených Al profilů, š.270	M2	36,590	21,00	1 442,38	52 776,68	11 083,10	63 859,78
002 764411131RXX		Oplechování parapetů z tažených Al profilů, š.500	m	14,800	21,00	2 198,54	32 538,39	6 833,06	39 371,45
003 998764103R00		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,187	21,00	2 924,55	546,89	114,85	661,74

766 - Konstrukce truhlářské**245 947,53 51 648,98 297 596,51****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 766601112R00		Montáž těsnění připoj. spáry, ostění, fólie+páska	m	184,860	21,00	98,55	18 217,95	3 825,77	22 043,72
002 2835527902R		Fólie okenní paropropustná š = 70 mm, PP, třívrstvá, tl. 0,35 mm, dl. 25 m	m	184,860	21,00	28,44	5 257,42	1 104,06	6 361,48
003 766112820R00		Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	10,920	21,00	68,71	750,31	157,57	907,88
004 766211400R00		Montáž madel atypických dílčích	m	69,800	21,00	168,24	11 743,15	2 466,06	14 209,21
005 766000M1		Madla dub do 40x20	m	38,200	21,00	2 051,41	78 363,86	16 456,41	94 820,27
006 766000M2		Madla dub do 40x30	m	31,600	21,00	2 876,31	90 891,40	19 087,19	109 978,59
007 766662811R00		Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	32,000	21,00	63,06	2 017,92	423,76	2 441,68
008 766662812R00		Demontáž prahů dveří 2křídlových	kus	23,000	21,00	85,96	1 977,08	415,19	2 392,27
009 766695212R00		Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	42,000	21,00	154,67	6 496,14	1 364,19	7 860,33
010 766695232R00		Montáž prahů dveří dvoukřídlových š. do 10 cm	kus	29,000	21,00	212,20	6 153,80	1 292,30	7 446,10
011 61187136R		Prah dubový dl. 700 mm, š. 100 mm, tl. 20 mm	kus	15,000	21,00	172,04	2 580,60	541,93	3 122,53
012 61187156R		Prah dubový dl. 800 mm, š. 100 mm, tl. 20 mm	kus	10,000	21,00	230,65	2 306,50	484,37	2 790,87
013 61187176R		Prah dubový dl. 900 mm, š. 100 mm, tl. 20 mm	kus	15,000	21,00	257,78	3 866,70	812,01	4 678,71
014 61187176R0X		Prah dubový dl. 1100 mm, š. 100 mm, tl. 20 mm	kus	2,000	21,00	374,46	748,92	157,27	906,19
015 61187188R		Prah dubový dl. 1250 mm, š. 100 mm, tl. 20 mm	kus	25,000	21,00	420,05	10 501,25	2 205,26	12 706,51
016 61187188R1X		Prah dubový dl. 1400 mm, š. 100 mm, tl. 20 mm	kus	1,000	21,00	596,97	596,97	125,36	722,33
017 61187188R2X		Prah dubový dl. 1600 mm, š. 100 mm, tl. 20 mm	kus	3,000	21,00	911,74	2 735,22	574,40	3 309,62

018	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,504	21,00	1 472,89	742,34	155,89	898,23
767 - Konstrukce zámečnické							439 858,75	92 370,34	532 229,09
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	767200R1	Zábradlí schodišťové, nátěry, kotvení, D+M bez madla	m	73,500	21,00	1 688,40	124 097,40	26 060,45	150 157,85
002	767200R2	Z04 - Repase zábradlí ochozu dvorany	m	31,600	21,00	783,90	24 771,24	5 201,96	29 973,20
003	767200R3	Stávající schodiště z oceli včetně zábradlí lokálně obrousit a celé nově natřít	kus	1,000	21,00	33 526,80	33 526,80	7 040,63	40 567,43
004	767200R4	Úprava stávající konstrukce pro VZT - nutno zaměřit a zpracovat dílenskou dokumentaci a dle toho upravit	kus	3,000	21,00	10 251,00	30 753,00	6 458,13	37 211,13
005	767200R5	Repasování stávající konstrukce světlíku - broušení, vaření nátěry a výměna spojů	soub	1,000	21,00	180 900,00	180 900,00	37 989,00	218 889,00
006	767662120R00	Montáž mříží pevných - původních	m2	13,640	21,00	549,33	7 492,86	1 573,50	9 066,36
007	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	250,000	21,00	43,17	10 792,50	2 266,43	13 058,93
008	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	291,400	21,00	85,63	24 952,58	5 240,04	30 192,62
009	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	1,278	21,00	2 012,81	2 572,37	540,20	3 112,57
771 - Podlahy z dlaždic							869 963,02	182 692,23	1 052 655,25
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	247,400	21,00	9,28	2 295,87	482,13	2 778,00
002	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	273,490	21,00	62,33	17 046,63	3 579,79	20 626,42
003	771575119RT2	Montáž podlah keram., hladké, tmel, nad 60x60 cm vč. lepidla a spárovací hmoty	m2	247,400	21,00	2 041,64	505 101,74	106 071,37	611 173,11
004	771475014RT1	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm lepidlo, spár.hm.	m	260,900	21,00	170,71	44 538,24	9 353,03	53 891,27
005	597643001.R	Dlaždice velkoformátová dle výběru	m2	303,448	21,00	807,72	245 101,02	51 471,21	296 572,23
006	771577133RS4	Lišta nerezová přechodová D+M	m	37,300	21,00	650,76	24 273,35	5 097,40	29 370,75
007	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	260,900	21,00	91,20	23 794,08	4 996,76	28 790,84
008	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	8,890	21,00	878,75	7 812,09	1 640,54	9 452,63
773 - Podlahy teracové							2 510 178,39	527 137,46	3 037 315,85
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	773000R1	Doplnění krytů podlahových zásuvek v litém teracu, D+M	kus	13,000	21,00	1 890,41	24 575,33	5 160,82	29 736,15
002	773422200R00	Soklíky z barev.teraca,rovné bez požlábků do 15 cm	m	298,700	21,00	973,85	290 889,00	61 086,69	351 975,69
003	773541260R0X	Podlahy z teraca z barevné drtě, prosté, tl. 2 cm vč.měděného pásku po obvodech	m2	502,422	21,00	3 952,67	1 985 908,37	417 040,76	2 402 949,13
004	777101101R00	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem	m2	502,422	21,00	28,64	14 389,37	3 021,77	17 411,14
005	777553010R00	Penetrace savého podkladu	m2	502,422	21,00	286,43	143 908,73	30 220,83	174 129,56
006	998773103R00	Přesun hmot pro podlahy teracové, výšky do 24 m	t	30,403	21,00	1 661,27	50 507,59	10 606,59	61 114,18
775 - Podlahy vlysové a parketové							2 852 219,64	598 966,12	3 451 185,76
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	775001R1	Doplnění krytů podlahových zásuvek v parketách, D+M	kus	24,000	21,00	705,51	16 932,24	3 555,77	20 488,01
002	775101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem, podlahy vlysové, parket	m2	729,000	21,00	27,14	19 785,06	4 154,86	23 939,92

003	775413120R00	Podlahové lišty připevněné vruty vč.dodání lišty	m	415,700	21,00	260,50	108 289,85	22 740,87	131 030,72
004	775511287R00	Podlahy vlysové do tmele,tl.21 mm, úzké, ostat.výb - dub vč.penetrace	m2	729,000	21,00	3 201,93	2 334 206,97	490 183,46	2 824 390,43
005	775599144R00	Lak dřevěných podlah, Z+2x, přebroušení	m2	729,000	21,00	488,43	356 065,47	74 773,75	430 839,22
006	998775103R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 24 m	t	13,006	21,00	1 302,48	16 940,05	3 557,41	20 497,46
781 - Obklady keramické							2 098 662,86	440 719,20	2 539 382,06
Odbyt									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	482,668	21,00	59,05	28 501,55	5 985,33	34 486,88
002	781475127RT1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, do 120x120 cm vč. tmele a spárovací hnoty	m2	482,668	21,00	1 641,12	792 116,11	166 344,38	958 460,49
003	781000R1	Obklad dle výběru	m2	555,068	21,00	2 170,80	1 204 941,61	253 037,74	1 457 979,35
004	781497111RS4	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům D+M	m	17,750	21,00	382,06	6 781,57	1 424,13	8 205,70
005	781497121RS8	Lišta hliníková rohová k obkladům D+M	m	170,400	21,00	334,30	56 964,72	11 962,59	68 927,31
006	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	11,240	21,00	832,50	9 357,30	1 965,03	11 322,33
783 - Natěry							106 864,86	22 441,62	129 306,48
Odbyt									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	783222921R00	Údržba, nátěr syntetický antikorozi kov.konstr. 2x	m2	40,800	21,00	375,01	15 300,41	3 213,09	18 513,50
002	783814120R00	Nátěr betonových povrchů 2x + 1x email	m2	230,600	21,00	356,55	82 220,43	17 266,29	99 486,72
003	783900020RAB	Odstanění nátěrů z kovových doplňkových konstrukcí, opálením	M2	40,800	21,00	229,02	9 344,02	1 962,24	11 306,26
784 - Malby							873 415,94	183 417,35	1 056 833,29
Odbyt									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková 1x	m2	6 683,973	21,00	28,44	190 092,19	39 919,36	230 011,55
002	784195422R00	Malba bez penetrace, 2 x	m2	4 739,313	21,00	92,91	440 329,57	92 469,21	532 798,78
003	784390010R00	Příplatek k malbě, místnost výšky nad 3,8 m	m2	3 461,014	21,00	5,97	20 662,25	4 339,07	25 001,32
004	784390020R00	Příplatek k malbě, schodiště	m2	884,740	21,00	6,95	6 148,94	1 291,28	7 440,22
005	784450010RAB	Malba z malif. směsí jednobarevná s bílým stropem dvojnásobná	m2	1 944,660	21,00	97,14	188 904,27	39 669,90	228 574,17
006	784495200R00	Vzorování detaily jednobarevné, výška do 5 m	m2	1 196,960	21,00	22,79	27 278,72	5 728,53	33 007,25
787 - Zasklívání							397 808,76	83 539,84	481 348,60
Odbyt									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	787200801R03	Vysklení světlíku se snesením skla	M2	118,362	21,00	131,88	15 609,58	3 278,01	18 887,59
002	787690010RXX	Zasklívání oken dvojsklem do plochy 2 m2, sklem bezpečnostním kalené 6 mm + Float 6 mm s folií	M2	118,362	21,00	3 229,07	382 199,18	80 261,83	462 461,01
002 - D.1.4 - Technika prostředí staveb							22 172 133,19	4 656 147,97	26 828 281,16
D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace							1 595 354,20	335 024,38	1 930 378,58
001 - Zemní práce							23 940,72	5 027,55	28 968,27
Odbyt									

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	10,080	21,00	1 596,08	16 088,49	3 378,58	19 467,07
002	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	6,720	21,00	600,71	4 036,77	847,72	4 884,49
003	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,520	21,00	1 514,07	3 815,46	801,25	4 616,71
003 - Svislé a kompletní konstrukce							1 482,42	311,31	1 793,73
Odbyt									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	310238211R00	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,216	21,00	6 863,04	1 482,42	311,31	1 793,73
004 - Vodorovné konstrukce							1 281,29	269,07	1 550,36
Odbyt									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	0,840	21,00	1 525,35	1 281,29	269,07	1 550,36
0061 - Úpravy povrchů vnitřní							185 362,56	38 926,14	224 288,70
Odbyt									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	205,000	21,00	232,19	47 598,95	9 995,78	57 594,73
002	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	277,000	21,00	379,80	105 204,60	22 092,97	127 297,57
003	612401291.R	Hrubé zapravení vyvrtných děr	kus	64,000	21,00	312,66	20 010,24	4 202,15	24 212,39
004	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	35,000	21,00	308,56	10 799,60	2 267,92	13 067,52
005	612409991RT2	Začištění omítek kolem hydrantů. s použitím suché maltové směsi	m	14,400	21,00	121,47	1 749,17	367,33	2 116,50
0063 - Podlahy a podlahové konstrukce							13 171,88	2 766,09	15 937,97
Odbyt									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	631311131R00	Doplnění stropů betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm vč. bednění	m3	2,625	21,00	5 017,86	13 171,88	2 766,09	15 937,97
0096 - Bourání konstrukcí							134 674,71	28 281,69	162 956,40
Odbyt									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	974042577R00	Vysekání rýh v podlaže betonové, 20x30 cm	m	16,000	21,00	882,61	14 121,76	2 965,57	17 087,33
002	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	205,000	21,00	148,64	30 471,20	6 398,95	36 870,15
003	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	177,000	21,00	290,10	51 347,70	10 783,02	62 130,72
004	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,324	21,00	5 310,02	1 720,45	361,29	2 081,74
005	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	15,000	21,00	160,94	2 414,10	506,96	2 921,06
006	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	14,000	21,00	363,91	5 094,74	1 069,90	6 164,64
007	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	37,000	21,00	430,54	15 929,98	3 345,30	19 275,28
008	972033371R00	Vybourání otvorů cih.klenba	kus	10,000	21,00	533,05	5 330,50	1 119,41	6 449,91
009	972054341R00	Vybourání otv. stropy ŽB	kus	12,000	21,00	536,13	6 433,56	1 351,05	7 784,61
010	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,341	21,00	5 310,02	1 810,72	380,25	2 190,97
0099 - Stavištní přesun hmot							37 419,39	7 858,07	45 277,46

							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	28,297	21,00	1 322,38	37 419,39	7 858,07	45 277,46
713 - Izolace tepelné							173 962,57	36 532,14	210 494,71
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	60,750	21,00	41,00	2 490,75	523,06	3 013,81
002	722181812R00	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50 mm	m	201,000	21,00	27,68	5 563,68	1 168,37	6 732,05
003	722181213RT7	Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	222,000	21,00	32,80	7 281,60	1 529,14	8 810,74
004	722181214RT7	Izolace návrková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	120,000	21,00	44,08	5 289,60	1 110,82	6 400,42
005	722181215RT8	Izolace návrková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm	m	10,000	21,00	66,63	666,30	139,92	806,22
006	722181215RU1	Izolace návrková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm	m	10,000	21,00	69,71	697,10	146,39	843,49
007	722181215RV9	Izolace návrková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm	m	36,000	21,00	72,78	2 620,08	550,22	3 170,30
008	722181213RT8	Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	28,000	21,00	27,68	775,04	162,76	937,80
009	722181213RU1	Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	88,000	21,00	30,75	2 706,00	568,26	3 274,26
010	722181213RV9	Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	21,000	21,00	32,80	688,80	144,65	833,45
011	722181213RW6	Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 50 mm	m	40,000	21,00	46,13	1 845,20	387,49	2 232,69
012	722181213RY3	Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 63 mm	m	22,000	21,00	5 843,07	128 547,54	26 994,98	155 542,52
013	713552121R00	Protipožární trubní ucpávka, ve stěně, požární odolnost do 60min, průměr do D 108 mm	kus	12,000	21,00	1 222,94	14 675,28	3 081,81	17 757,09
014	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,063	21,00	1 834,93	115,60	24,28	139,88
721 - Vnitřní kanalizace							161 276,61	33 868,09	195 144,70
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	721140802R00	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	30,000	21,00	172,22	5 166,60	1 084,99	6 251,59
002	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	40,000	21,00	14,35	574,00	120,54	694,54
003	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	12,000	21,00	37,93	455,16	95,58	550,74
004	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	7,000	21,00	440,79	3 085,53	647,96	3 733,49
005	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	14,000	21,00	483,85	6 773,90	1 422,52	8 196,42
006	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	23,000	21,00	503,32	11 576,36	2 431,04	14 007,40
007	721176104R00	Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm	m	13,000	21,00	544,33	7 076,29	1 486,02	8 562,31
008	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	30,000	21,00	626,34	18 790,20	3 945,94	22 736,14
009	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 50 x 1,8 mm	m	12,000	21,00	620,19	7 442,28	1 562,88	9 005,16
010	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	53,000	21,00	620,19	32 870,07	6 902,71	39 772,78
011	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené, D 75 x 1,9 mm	m	13,000	21,00	526,90	6 849,70	1 438,44	8 288,14
012	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené, D 110 x 2,7 mm	m	18,000	21,00	608,91	10 960,38	2 301,68	13 262,06
013	721176125R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 2,7 mm	m	10,000	21,00	437,72	4 377,20	919,21	5 296,41
014	721176126R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,1 mm	m	4,000	21,00	573,03	2 292,12	481,35	2 773,47

015	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 300 mm	m	140,000	21,00	50,23	7 032,20	1 476,76	8 508,96
016	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	10,000	21,00	87,13	871,30	182,97	1 054,27
017	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	9,000	21,00	94,31	848,79	178,25	1 027,04
018	721194105RM1	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm včetně podomítkové zápachové uzávěrky HL 404.1	kus	1,000	21,00	1 013,82	1 013,82	212,90	1 226,72
019	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	10,000	21,00	138,39	1 383,90	290,62	1 674,52
020	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací přivzdušňovací ventil, D 50/75/110 mm	kus	4,000	21,00	1 000,50	4 002,00	840,42	4 842,42
021	721223420R00	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou D+M	kus	1,000	21,00	1 722,17	1 722,17	361,66	2 083,83
022	721178126R00	Čistící kus D 110 mm	kus	5,000	21,00	147,61	738,05	154,99	893,04
023	721170958R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, vsazení odbočky, potrubí hrdlové, D 200 mm	kus	3,000	21,00	3 300,82	9 902,46	2 079,52	11 981,98
024	721140918R00	Provedení opravy vnitřní kanalizace, propojení dosavadního potrubí, DN 200 mm	kus	3,000	21,00	2 007,15	6 021,45	1 264,50	7 285,95
025	721.001.R	Tvarovky jinde neuvedené	soubor	1,000	21,00	6 150,60	6 150,60	1 291,63	7 442,23
026	721.111.R	Zaslepení ponechaného potrubí	soubor	1,000	21,00	2 562,75	2 562,75	538,18	3 100,93
027	721290823R00	Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky přes 12 - 24 m	t	0,600	21,00	965,64	579,38	121,67	701,05
028	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,240	21,00	658,11	157,95	33,17	191,12

722 - Vnitřní vodovod**517 586,69****108 693,20****626 279,89****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, do DN 25 mm	m	267,500	21,00	68,68	18 371,90	3 858,10	22 230,00
002	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, do DN 40 mm	m	60,000	21,00	89,18	5 350,80	1 123,67	6 474,47
003	722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, do DN 50 mm	m	50,000	21,00	97,38	4 869,00	1 022,49	5 891,49
004	722130805R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 80 mm	m	2,000	21,00	121,99	243,98	51,24	295,22
005	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	3,000	21,00	184,52	553,56	116,25	669,81
006	722211813R00	Demontáž armatur vodovodních se dvěma přírubami DN 80 mm	kus	2,000	21,00	194,77	389,54	81,80	471,34
007	722220864R00	Demontáž armatur s dvěma závity G 2	kus	3,000	21,00	49,20	147,60	31,00	178,60
008	722172711R00	Potrubí plastové PP-R D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	342,000	21,00	385,44	131 820,48	27 682,30	159 502,78
009	722172712R00	Potrubí plastové PP-R D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	38,000	21,00	442,84	16 827,92	3 533,86	20 361,78
010	722172713R00	Potrubí plastové PP-R D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	98,000	21,00	593,53	58 165,94	12 214,85	70 380,79
011	722172714R00	Potrubí plastové PP-R D 40 x 5,5 mm, PN 16	m	57,000	21,00	705,27	40 200,39	8 442,08	48 642,47
012	722172715R00	Potrubí plastové PP-R D 50 x 6,9 mm, PN 16	m	40,000	21,00	916,44	36 657,60	7 698,10	44 355,70
013	722172716R00	Potrubí plastové PP-R D 63 x 8,6 mm, PN 16	m	22,000	21,00	1 164,51	25 619,22	5 380,04	30 999,26
014	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 50 mm	m	597,000	21,00	21,53	12 853,41	2 699,22	15 552,63
015	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	597,000	21,00	20,50	12 238,50	2 570,09	14 808,59
016	722254115RT2	Skříň hydrantová s výzbrojí D 25 hydrantová skříň D25	soubor	4,000	21,00	10 489,85	41 959,40	8 811,47	50 770,87
017	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	40,000	21,00	203,99	8 159,60	1 713,52	9 873,12
018	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 mm	kus	4,000	21,00	303,43	1 213,72	254,88	1 468,60
019	732421313.R	Čerpadlo cirkulační Q=0,5m3/h; H=4m vč. šroubení a montáže	soubor	1,000	21,00	5 278,24	5 278,24	1 108,43	6 386,67
020	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l.	soubor	1,000	21,00	922,59	922,59	193,74	1 116,33
021	484673314.R	Nádoba expanzní 25L/10bar	kus	1,000	21,00	2 442,81	2 442,81	512,99	2 955,80
022	484673315.R	Armatura pro servis a průtok 3/4	kus	1,000	21,00	791,38	791,38	166,19	957,57

023	388412529R	Tlakoměr standardní pr160 0-16 bar	kus	1,000	21,00	909,26	909,26	190,94	1 100,20
024	722231162R00	Ventil vod.pojistný pružinový P6 G 3/4	kus	1,000	21,00	462,32	462,32	97,09	559,41
025	722237621R00	Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, DN 15 mm	kus	1,000	21,00	396,71	396,71	83,31	480,02
026	722238511R00	Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 15 mm	kus	1,000	21,00	197,84	197,84	41,55	239,39
027	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	18,000	21,00	164,02	2 952,36	620,00	3 572,36
028	722237161R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní, DN 15 mm	kus	13,000	21,00	397,74	5 170,62	1 085,83	6 256,45
029	722237163R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní, DN 20 mm	kus	2,000	21,00	431,57	863,14	181,26	1 044,40
030	722237165R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní, DN 25 mm	kus	4,000	21,00	565,86	2 263,44	475,32	2 738,76
031	722237167R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní, DN 32 mm	kus	4,000	21,00	916,44	3 665,76	769,81	4 435,57
032	722237125R00	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní, DN 40 mm	kus	2,000	21,00	1 076,36	2 152,72	452,07	2 604,79
033	734263312R00	Šroubení přímé DN 15	kus	13,000	21,00	206,05	2 678,65	562,52	3 241,17
034	734263313R00	Šroubení přímé DN 20	kus	2,000	21,00	292,15	584,30	122,70	707,00
035	734263314R00	Šroubení přímé DN 25	kus	4,000	21,00	413,12	1 652,48	347,02	1 999,50
036	734263315R00	Šroubení přímé DN 32	kus	4,000	21,00	701,17	2 804,68	588,98	3 393,66
037	734263316R00	Šroubení přímé DN 40	kus	2,000	21,00	1 281,38	2 562,76	538,18	3 100,94
038	722236411R00	Ventil regulační, přímý, s měřicím ventilem, DN 15 mm	kus	2,000	21,00	2 548,40	5 096,80	1 070,33	6 167,13
039	722110114R00	Potrubí z litinových trub přírubových DN 80 - koleno a redukce	m	1,000	21,00	16 606,62	16 606,62	3 487,39	20 094,01
040	722236716R00	Šoupě vodovodní, vnitřní závit, DN 50 mm	kus	1,000	21,00	2 511,50	2 511,50	527,42	3 038,92
041	734265317R00	Šroubení přímé, DN 50	kus	2,000	21,00	1 773,42	3 546,84	744,84	4 291,68
042	722269114R00	Montáž vodoměru závitového	kus	1,000	21,00	666,32	666,32	139,93	806,25
043	38821400R	Vodoměr DN40	kus	1,000	21,00	7 744,63	7 744,63	1 626,37	9 371,00
044	722237126R00	Kohout vodovodní, kulový, závit, DN 50 mm	kus	1,000	21,00	2 511,50	2 511,50	527,42	3 038,92
045	722235526R00	Filtr, vodovodní, závit, DN 50 mm	kus	1,000	21,00	1 021,00	1 021,00	214,41	1 235,41
046	722237626R00	Ventil vodovodní, zpětný, závit, DN 50 mm	kus	1,000	21,00	1 199,37	1 199,37	251,87	1 451,24
047	722-110.R	Armatury a tvarovky jinde neuvedené	kus	1,000	21,00	15 376,50	15 376,50	3 229,07	18 605,57
048	722-111.R	Zaslepení ponechaného potrubí	soubor	1,000	21,00	5 125,50	5 125,50	1 076,36	6 201,86
049	722290823R00	Přesun vyloučených hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	1,130	21,00	965,64	1 091,17	229,15	1 320,32
050	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,678	21,00	1 024,07	694,32	145,81	840,13

725 - Zařizovací předměty**240 802,44****50 568,51****291 370,95****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	6,000	21,00	256,28	1 537,68	322,91	1 860,59
002	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	3,000	21,00	188,62	565,86	118,83	684,69
003	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	9,000	21,00	169,61	1 526,49	320,56	1 847,05
004	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	1,000	21,00	179,39	179,39	37,67	217,06
005	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	2,000	21,00	218,35	436,70	91,71	528,41
006	725330820R00	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	2,000	21,00	266,53	533,06	111,94	645,00
007	725820801R00	Demontáž baterie do G 3/4	soubor	14,000	21,00	101,48	1 420,72	298,35	1 719,07
008	725014173.R	Klozet závěsný invalidní ZP6B vč. sedátka ZP6D D+M	soubor	1,000	21,00	7 021,94	7 021,94	1 474,61	8 496,55
009	725014173R00	Klozet závěsný ZP1A vč. sedátka ZP2 D+M	soubor	10,000	21,00	2 727,79	27 277,90	5 728,36	33 006,26
010	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění vč. tlačítka	soubor	11,000	21,00	922,59	10 148,49	2 131,18	12 279,67

011	28696750R	Modul-WC pro zazdění ZP3, dod.	kus	11,000	21,00	4 367,95	48 047,45	10 089,96	58 137,41
012	551070101R	Tlačítko splachování ZP1B, dod.	kus	11,000	21,00	666,32	7 329,52	1 539,20	8 868,72
013	725017123R00	Umyvadlo ZP5, D+M	soubor	7,000	21,00	1 359,28	9 514,96	1 998,14	11 513,10
014	725017153R00	Umyvadlo invalidní ZP6A, D+M	soubor	1,000	21,00	2 756,49	2 756,49	578,86	3 335,35
015	725017138R00	Sifon umyvadel D+M	soubor	8,000	21,00	169,14	1 353,12	284,16	1 637,28
016	725860262R00	Výpusť umyvadlová klik, D+M	kus	8,000	21,00	397,74	3 181,92	668,20	3 850,12
017	725823111RT1	Baterie umyvadlová stojánková ZP9 D+M	kus	7,000	21,00	1 263,95	8 847,65	1 858,01	10 705,66
018	725823111RT2	Baterie umyvadlová stojánková invalidní D+M	kus	1,000	21,00	1 932,31	1 932,31	405,79	2 338,10
019	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	2,000	21,00	1 035,35	2 070,70	434,85	2 505,55
020	642812120R	dřez dle výběru investora	kus	2,000	21,00	1 224,99	2 449,98	514,50	2 964,48
021	725851001R00	Odtoková souprava dřezová, D+M	kus	2,000	21,00	463,35	926,70	194,61	1 121,31
022	725860201R00	Sifon dřezový D+M	kus	2,000	21,00	188,62	377,24	79,22	456,46
023	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvírání odpadu ,D+M	kus	2,000	21,00	1 476,14	2 952,28	619,98	3 572,26
024	725339101R00	Montáž výlevky	kus	2,000	21,00	1 187,08	2 374,16	498,57	2 872,73
025	64271105R	Výlevka závěsná s mřížkou, bílá	kus	2,000	21,00	5 625,75	11 251,50	2 362,82	13 614,32
026	725860202R00	Sifon pro válečky, D+M	kus	2,000	21,00	158,89	317,78	66,73	384,51
027	725850118R00	Ventil odpadní pro výlevku D+M	kus	2,000	21,00	92,26	184,52	38,75	223,27
028	725825815RT1	Baterie nástěnný pro výlevku D+M	kus	2,000	21,00	1 355,18	2 710,36	569,18	3 279,54
029	725980122R00	Dvířka z plastu, 400x400 mm	kus	2,000	21,00	317,27	634,54	133,25	767,79
030	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15	soubor	36,000	21,00	189,64	6 827,04	1 433,68	8 260,72
031	725291123R00	Madlo rovné nerez dl. 500 mm	soubor	1,000	21,00	1 456,67	1 456,67	305,90	1 762,57
032	725291142R00	Madlo dvojitě pevné nerez do dl. 844 mm	soubor	1,000	21,00	2 766,74	2 766,74	581,02	3 347,76
033	725292001R00	Zásobník na toaletní papír nerezový	soubor	10,000	21,00	1 259,85	12 598,50	2 645,69	15 244,19
034	725122231R00	Pisoár ZP4A s automatickým splachovačem, D+M	soubor	5,000	21,00	10 818,91	54 094,55	11 359,86	65 454,41
035	725122231.R	Trafo a propojení se splachováním, D+m	soubor	1,000	21,00	1 783,67	1 783,67	374,57	2 158,24
036	725590813R00	Přesun vybour.hmot, zařízení předměty H 24 m	t	0,500	21,00	1 255,75	627,88	131,85	759,73
037	998725103R00	Přesun hmot pro zařízení předměty, výšky do 24 m	t	0,780	21,00	1 007,67	785,98	165,06	951,04

D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot**46 577,28 9 781,23 56 358,51****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	20,500	21,00	930,79	19 081,20	4 007,05	23 088,25
002	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	328,000	21,00	44,69	14 658,32	3 078,25	17 736,57
003	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	20,500	21,00	282,42	5 789,61	1 215,82	7 005,43
004	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	61,500	21,00	25,63	1 576,25	331,01	1 907,26
005	97999997R00	Poplatek za skládku	t	20,300	21,00	451,04	9 156,11	1 922,78	11 078,89
006	979990144R00	Poplatek za uložení sutí - minerální vata, skupina odpadu	t	0,200	21,00	5 878,95	1 175,79	246,92	1 422,71
007	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot	t	1,800	21,00	-2 700,00	-4 860,00	-1 020,60	-5 880,60

VN - Vedlejší náklady**14 761,44 3 099,90 17 861,34****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	HOD	24,000	21,00	615,06	14 761,44	3 099,90	17 861,34

ON - Ostatní náklady							43 054,20	9 041,38	52 095,58
							Odbýt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	005121 R	Zařízení staveniště	soubor	1,000	21,00	24 602,40	24 602,40	5 166,50	29 768,90
002	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	21,00	15 376,50	15 376,50	3 229,07	18 605,57
003	00524 R	Předání a převzetí díla	soubor	1,000	21,00	3 075,30	3 075,30	645,81	3 721,11
D.1.4.2.A - Vzduchotechnika							1 644 304,90	345 304,03	1 989 608,93
001 - Zařízení č. 1							443 306,19	93 094,30	536 400,49
							Odbýt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	1.1	SMĚŠOVACÍ VZT JEDNOTKA (SLOUŽÍ PRO VYTÁPĚNÍ PROSTORU DVORANY) PRŮTOK VZDUCHU 9000m3/h, MNOŽSTVÍ VENKOVNÍHO VZDUCHU 0-4825m3/h, EXTERNÍ TLAKOVÁ ZTRÁTA 350Pa, VÝKON OHŘÍVAČE 90,65kW, RYCHLOST V PRŮŘEZU 2,77m/s, TYP MOTORU EC-IE5, SMĚŠOVACÍ UZEL 1.1 A 1F-230V-50Hz 24V AC/DC VČETNĚ VLASTNÍHO SYSTÉMU MaR	ks	1,000	21,00	315 897,84	315 897,84	66 338,55	382 236,39
002	1.2	TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ 950x400mm	ks	2,000	21,00	2 101,11	4 202,22	882,47	5 084,69
003	1.3	TLUMÍCÍ VLOŽKA ČTYŘHRANNÁ 1000x400mm	ks	1,000	21,00	2 101,11	2 101,11	441,23	2 542,34
004	1.50	POŽÁRNÍ Klapka - Požární klapky budou se servopohonem a el magnetem - bez napětí v uzavřené poloze včetně signalizace polohy 630x630mm	ks	1,000	21,00	15 511,54	15 511,54	3 257,42	18 768,96
005	1.51	POŽÁRNÍ Klapka - Požární klapky budou se servopohonem a el magnetem - bez napětí v uzavřené poloze včetně signalizace polohy 630x630mm	ks	1,000	21,00	15 511,54	15 511,54	3 257,42	18 768,96
006	1.6	TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ Z MINERÁLNÍ PLSTI 1x POLEP AL FOLIÍ NA TRNY tl 40mm	m2	75,000	21,00	497,46	37 309,50	7 835,00	45 144,50
007	1.71	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 2630 40% tvarovek	bm	10,000	21,00	1 602,34	16 023,40	3 364,91	19 388,31
008	1.72	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 3500 60% tvarovek	bm	12,000	21,00	2 572,38	30 868,56	6 482,40	37 350,96
009	1.73	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 4000 100% tvarovek	bm	2,000	21,00	2 940,24	5 880,48	1 234,90	7 115,38
002 - Zařízení č. 2							745 265,29	156 505,71	901 771,00
							Odbýt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	2.1	VZDUCHOTECHNICKÁ REKUPERAČNÍ JEDNOTKA S DESKOVÝM VÝMĚNÍKEM, VODNÍM OHŘÍVAČEM A VLASTNÍM SYSTÉMEM MaR PRŮTOK VZDUCHU PRO PŘÍVOD A ODVOD JE 4000m3/h, EXTERNÍ TLAKOVÁ ZTRÁTA 350Pa, FILTRY F7 A M5, MOTOR VENTILÁTORU EC-IE5, REKUPERACE 79,9% - 36,5kW, VÝKON OHŘÍVAČE 32,43kW	ks	1,000	21,00	471 045,94	471 045,94	98 919,65	569 965,59
002	2.21	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem a náběhy na obou koncích 250x500x2000mm	ks	6,000	21,00	3 668,10	22 008,60	4 621,81	26 630,41
003	2.22	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem a náběhy na obou koncích 400x800x2000mm	ks	1,000	21,00	10 012,00	10 012,00	2 102,52	12 114,52
004	2.23	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem a náběhy na obou koncích 400x800x1000mm	ks	1,000	21,00	5 007,31	5 007,31	1 051,54	6 058,85

005 2.50	POŽÁRNÍ KLAPKA - Požární klapky budou se servopohonem a el magnetem - bez napětí v uzavřené poloze včetně signalizace polohy 315x630mm	ks	1,000	21,00	13 987,74	13 987,74	2 937,43	16 925,17
006 2.51	POŽÁRNÍ KLAPKA - Požární klapky budou se servopohonem a el magnetem - bez napětí v uzavřené poloze včetně signalizace polohy 315x630mm	ks	1,000	21,00	13 987,74	13 987,74	2 937,43	16 925,17
007 2.52	POŽÁRNÍ KLAPKA - Požární klapky budou se servopohonem a el magnetem - bez napětí v uzavřené poloze včetně signalizace polohy 450x400mm	ks	1,000	21,00	11 620,89	11 620,89	2 440,39	14 061,28
008 2.53	POŽÁRNÍ KLAPKA - Požární klapky budou se servopohonem a el magnetem - bez napětí v uzavřené poloze včetně signalizace polohy 450x400mm	ks	1,000	21,00	11 620,89	11 620,89	2 440,39	14 061,28
009 2.6	PROTIPOŽ.IZOLACE POTRUBÍ IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLÍÍtl. 40 mm odolnost 30 min - DE PBR	m2	60,000	21,00	1 675,65	100 539,00	21 113,19	121 652,19
010 2.7	POŽÁRNÍ IZOLACE	m2	6,000	21,00	1 675,65	10 053,90	2 111,32	12 165,22
011 2.81	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 1890 40% tvarovek	bm	34,000	21,00	1 149,39	39 079,26	8 206,64	47 285,90
012 2.82	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 2630 50% tvarovek	bm	18,000	21,00	1 602,34	28 842,12	6 056,85	34 898,97
013 2.83	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 3500 70% tvarovek	bm	2,900	21,00	2 572,38	7 459,90	1 566,58	9 026,48

003 - Zařízení č. 3**77 418,47****16 257,88****93 676,35****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 3.1		VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ PRŮMÉR 160mm, VÝKON 260-355m3/h, TLAK 250Pa VČETNĚ ČASOVÉHO SPÍNAČE, REGULÁTORU OTÁČEK A DOBĚHU	ks	3,000	21,00	6 434,23	19 302,69	4 053,56	23 356,25
002 3.2		KLAPKA ZPĚTNÁ RSK 160	ks	3,000	21,00	527,57	1 582,71	332,37	1 915,08
003 3.3		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ 400x250mm	ks	1,000	21,00	4 208,76	4 208,76	883,84	5 092,60
004 3.4		TLUMIČ HLUKU NA KRUHOVÉ POTRUBÍ LDC 160-600	ks	6,000	21,00	1 913,91	11 483,46	2 411,53	13 894,99
005 3.5		LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ KK 100 tal.ventil kov.odvod	ks	17,000	21,00	158,40	2 692,80	565,49	3 258,29
006 3.6		LAKOVANÝ TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ KK 160 tal.ventil kov.odvod	ks	1,000	21,00	264,44	264,44	55,53	319,97
007 3.7		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVÉ IZOLOVANÁ SONOFLEX MI 102 zvukově izol.hadice	bm	16,000	21,00	164,95	2 639,20	554,23	3 193,43
008 3.8		OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVÉ IZOLOVANÁ SONOFLEX MI 160 zvukově izol.hadice	bm	4,000	21,00	218,62	874,48	183,64	1 058,12
009 3.9		PROTIPOŽ.IZOLACE POTRUBÍ IZOLACE DESKOU Z MIN.PLSTI 1x POLEP. AL FOLÍÍ tl. 40 mm odolnost 30 min - DLE PBR	m2	4,000	21,00	1 675,65	6 702,60	1 407,55	8 110,15
010 3.10		ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH do obvodu 1500 40% tvarovek	bm	1,500	21,00	907,21	1 360,82	285,77	1 646,59
011 3.11		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru100 10% tvarovek	bm	16,000	21,00	248,73	3 979,68	835,73	4 815,41
012 3.12		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru200 30% tvarovek	bm	30,000	21,00	530,19	15 905,70	3 340,20	19 245,90
013 3.13		KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru280 20% tvarovek	bm	7,000	21,00	870,55	6 093,85	1 279,71	7 373,56
014 3.14		ZASLEPENÍ KRUHOVÉ TROUBY SPIRO VČETNĚ NÁHUBKO PRO ODVOD KONDENZÁTU do průměru200	ks	2,000	21,00	163,64	327,28	68,73	396,01

004 - Zařízení č. 4**82 064,94****17 233,64****99 298,58**

							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	4.1	OHEBNÁ HLINÍKOVÁ HADICE HLUKOVĚ IZOLOVANÁ SONOFLEX MI 356 zvukově izol.hadice	bm	9,000	21,00	555,06	4 995,54	1 049,06	6 044,60
002	4.50	POŽÁRNÍ KLAPKA - Požární klapky budou se servopohonem a el magnetem - bez napětí v uzavřené poloze včetně signalizace polohy d 355mm	ks	1,000	21,00	12 844,90	12 844,90	2 697,43	15 542,33
003	4.51	POŽÁRNÍ KLAPKA - Požární klapky budou se servopohonem a el magnetem - bez napětí v uzavřené poloze včetně signalizace polohy d 355mm	ks	1,000	21,00	12 844,90	12 844,90	2 697,43	15 542,33
004	4.52	POŽÁRNÍ KLAPKA - Požární klapky budou se servopohonem a el magnetem - bez napětí v uzavřené poloze včetně signalizace polohy d 355mm	ks	1,000	21,00	12 844,90	12 844,90	2 697,43	15 542,33
005	4.53	POŽÁRNÍ KLAPKA - Požární klapky budou se servopohonem a el magnetem - bez napětí v uzavřené poloze včetně signalizace polohy d 355mm	ks	1,000	21,00	12 844,90	12 844,90	2 697,43	15 542,33
006	4.54	POŽÁRNÍ KLAPKA - Požární klapky budou se servopohonem a el magnetem - bez napětí v uzavřené poloze včetně signalizace polohy d 355mm	ks	1,000	21,00	12 844,90	12 844,90	2 697,43	15 542,33
007	4.55	POŽÁRNÍ KLAPKA - Požární klapky budou se servopohonem a el magnetem - bez napětí v uzavřené poloze včetně signalizace polohy d 355mm	ks	1,000	21,00	12 844,90	12 844,90	2 697,43	15 542,33
005 - Demontáže							93 312,72	19 595,67	112 908,39
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	5.1	Demontáž stávající směšovací jednotky pro vytápění dvorany (jednotka je tvořena dvojicí ventilátorů a směšovací komory) , rozvody VZT dle výkresu. Stávající rozvody budou využity pro následné napojení - úprava rozvodu pro následnou montáž	soub	1,000	21,00	41 472,32	41 472,32	8 709,19	50 181,51
002	5.2	Demontáž stávajících rozvodů VZT pro větrání kinosálu dle popisu v TZ. Demontáž části rozvodu VZT v prostoru podkrovní tak, aby bylo možné osadit nové požární klapky .	soub	1,000	21,00	41 472,32	41 472,32	8 709,19	50 181,51
003	5.3	Demontáž stávajících ohebných hadic od kanálových jednotek	soub	1,000	21,00	10 368,08	10 368,08	2 177,30	12 545,38
006 - Zařízení společné							131 957,85	27 711,15	159 669,00
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	6.2	Montážní a pomocný materiál	soub	1,000	21,00	15 709,21	15 709,21	3 298,93	19 008,14
002	6.3	Výšková montáž a použití mechanismů	soub	1,000	21,00	10 472,81	10 472,81	2 199,29	12 672,10
003	6.4	Doprava (odhad)	soub	1,000	21,00	37 702,11	37 702,11	7 917,44	45 619,55
004	6.5	Požární ucpávky	soub	1,000	21,00	22 254,72	22 254,72	4 673,49	26 928,21
005	6.6.	Zednické výpomoci	HOD	100,000	21,00	458,19	45 819,00	9 621,99	55 440,99
007 - Hodinové zúčtovací sazby							70 979,44	14 905,68	85 885,12
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	7.1	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	HOD	6,000	21,00	785,46	4 712,76	989,68	5 702,44
002	7.2	VYREGULOVÁNÍ POTRUBÍ A KONCOVÝCH ELEMENTŮ	HOD	3,000	21,00	785,46	2 356,38	494,84	2 851,22
003	7.3	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	HOD	3,000	21,00	458,19	1 374,57	288,66	1 663,23

004 7.4	MĚŘENÍ HLUČNOSTI ZAŘÍZENÍ	HOD	5,000	21,00	3 927,30	19 636,50	4 123,67	23 760,17	
005 7.5	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	HOD	6,000	21,00	785,46	4 712,76	989,68	5 702,44	
006 7.6	PŘÍPRAVA NA KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	HOD	12,000	21,00	458,19	5 498,28	1 154,64	6 652,92	
007 7.7	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ ZAŘÍZENÍ	HOD	24,000	21,00	432,00	10 368,00	2 177,28	12 545,28	
008 7.8	VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	HOD	3,000	21,00	458,19	1 374,57	288,66	1 663,23	
009 7.9	ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE	ks	1,000	21,00	7 854,61	7 854,61	1 649,47	9 504,08	
010 7.10	PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	ks	1,000	21,00	13 091,01	13 091,01	2 749,11	15 840,12	
D.1.4.2.B - Vytápění						3 139 791,89	659 356,30	3 799 148,19	
0061 - Úpravy povrchů vnitřní						151 723,16	31 861,86	183 585,02	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	612403390R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 20x10cm maltou z SMS	m	160,000	21,00	356,73	57 076,80	11 986,13	69 062,93
002	612403387R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x10cm maltou z SMS	m	180,000	21,00	291,13	52 403,40	11 004,71	63 408,11
003	612401291.R	Hrubé zapravení vyvrtaných děr	kus	68,000	21,00	312,66	21 260,88	4 464,78	25 725,66
004	612401291RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 vápennou štukovovou omítkou	kus	68,000	21,00	308,56	20 982,08	4 406,24	25 388,32
0063 - Podlahy a podlahové konstrukce						17 562,51	3 688,13	21 250,64	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	631311131R00	Doplnění stropů betonem do 1 m2, nad tl. 8 cm vč. bednění	m3	3,500	21,00	5 017,86	17 562,51	3 688,13	21 250,64
0096 - Bourání konstrukcí						119 280,88	25 048,98	144 329,86	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	974031155R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 20 cm	m	160,000	21,00	279,85	44 776,00	9 402,96	54 178,96
002	974031154R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 15 cm	m	180,000	21,00	270,63	48 713,40	10 229,81	58 943,21
003	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	8,000	21,00	430,54	3 444,32	723,31	4 167,63
004	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	18,000	21,00	160,94	2 896,92	608,35	3 505,27
005	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	8,000	21,00	332,13	2 657,04	557,98	3 215,02
006	972033371R00	Vybourání otvorů cih.klenba/strop/PZD desky	kus	11,000	21,00	698,09	7 678,99	1 612,59	9 291,58
007	972054341R00	Vybourání otv. stropy ŽB	kus	17,000	21,00	536,13	9 114,21	1 913,98	11 028,19
0099 - Staveništní přesun hmot						47 916,15	10 062,39	57 978,54	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	999281151R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 25 m,nošením	t	20,323	21,00	2 357,73	47 916,15	10 062,39	57 978,54
713 - Izolace tepelné						52 169,48	10 955,59	63 125,07	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	36,700	21,00	41,00	1 504,70	315,99	1 820,69

002	722182001RT2	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, do DN 25 mm, samolepicí spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	22,000	21,00	55,36	1 217,92	255,76	1 473,68
003	722182004RT2	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, do DN 40 mm, samolepicí spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	86,000	21,00	63,56	5 466,16	1 147,89	6 614,05
004	722182006RT2	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, do DN 80 mm, samolepicí spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou	m	30,000	21,00	82,01	2 460,30	516,66	2 976,96
005	63153830R	Deska z minerální vlny ALS tl. do 40 mm s hliníkovou folií	m2	71,100	21,00	237,82	16 909,00	3 550,89	20 459,89
006	722181243RT5	Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 15 mm	m	514,000	21,00	29,73	15 281,22	3 209,06	18 490,28
007	722181243RT6	Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm	m	150,000	21,00	31,78	4 767,00	1 001,07	5 768,07
008	722181243RT7	Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	70,000	21,00	32,80	2 296,00	482,16	2 778,16
009	722181213RT9	Izolace návrková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 28 mm	m	58,000	21,00	34,85	2 021,30	424,47	2 445,77
010	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,134	21,00	1 834,93	245,88	51,63	297,51

721 - Vnitřní kanalizace**2 016,35****423,43****2 439,78****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	5,000	21,00	402,86	2 014,30	423,00	2 437,30
002	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,002	21,00	1 023,05	2,05	0,43	2,48

723 - Vnitřní plynovod**54 702,17****11 487,46****66 189,63****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	21,00	42,03	84,06	17,65	101,71
002	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	30,000	21,00	36,90	1 107,00	232,47	1 339,47
003	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	30,000	21,00	49,20	1 476,00	309,96	1 785,96
004	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	8,000	21,00	142,49	1 139,92	239,38	1 379,30
005	723150804R00	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 108	m	2,000	21,00	182,47	364,94	76,64	441,58
006	733191915R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 25	kus	1,000	21,00	360,84	360,84	75,78	436,62
007	723120202R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	8,000	21,00	523,83	4 190,64	880,03	5 070,67
008	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32	m	8,000	21,00	1 219,87	9 758,96	2 049,38	11 808,34
009	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	30,000	21,00	317,78	9 533,40	2 002,01	11 535,41
010	723190204R00	Přípojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25	soubor	2,000	21,00	2 490,99	4 981,98	1 046,22	6 028,20
011	723235111R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 15	kus	6,000	21,00	1 230,12	7 380,72	1 549,95	8 930,67
012	723235113R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	2,000	21,00	1 629,91	3 259,82	684,56	3 944,38
013	723225123R00	Ventil vzorkov.přímý.vnitřní z. DN15	kus	2,000	21,00	294,20	588,40	123,56	711,96
014	734429101R00	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa	kus	1,000	21,00	358,79	358,79	75,35	434,14
015	734391124R00	Kondenzační smyčky ČSN 13 7533.1 - stočené	kus	1,000	21,00	495,12	495,12	103,98	599,10
016	210230132R00	Kohout manometrový, zkušební	kus	1,000	21,00	698,09	698,09	146,60	844,69
017	38841000.R	Tlakoměr 0-6kPa, D100	kus	1,000	21,00	313,68	313,68	65,87	379,55
018	723-001.R	Armatury, drobný materiál a návarky jinde neuvedené	soubor	1,000	21,00	8 200,80	8 200,80	1 722,17	9 922,97
019	723290821R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,120	21,00	973,85	116,86	24,54	141,40

020	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,190	21,00	1 537,65	292,15	61,35	353,50
731 - Kotelny							710 122,76	149 125,78	859 248,54
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	731200829R00	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 125 kW	kus	2,000	21,00	6 519,64	13 039,28	2 738,25	15 777,53
002	731202810R00	Rozřezání kotlů ocelových do 500 kg	kus	2,000	21,00	8 211,05	16 422,10	3 448,64	19 870,74
003	731249312R00	Montáž závěsných kotlů turbo bez TUV, odkoupení	soubor	2,000	21,00	7 175,70	14 351,40	3 013,79	17 365,19
004	4841731308.R	Kotel závěsný kondenzační, JM.TEP.PŘÍKON 123,8 kW; JM.TEP.VYK. 80/60°-121,5kW; sp.plynu 13,09 m3/h, ŠxHxV 600x584x952mm, účinnost při 50/30° 105,5%	kus	2,000	21,00	242 393,10	484 786,20	101 805,10	586 591,30
005	001R	Přídavný BUS modul	kus	2,000	21,00	5 823,59	11 647,18	2 445,91	14 093,09
006	731002.R	Spuštění kotlů a nastavení systému	kus	2,000	21,00	6 150,60	12 301,20	2 583,25	14 884,45
007	731412121.R	Montáž spalinové cesty	SADA	21,000	21,00	1 845,18	38 748,78	8 137,24	46 886,02
008	731412122.R	Materiál spalinové cesty dle D.1.4.2B - 11 vč. montážního materiálu	soub	1,000	21,00	97 384,50	97 384,50	20 450,75	117 835,25
009	731412123.R	Stavební přípomoc - otvor v kotelně, revizní otvor 2.19, komín nad střechou D+M vč. likvidace a přesunu	soubor	1,000	21,00	14 351,40	14 351,40	3 013,79	17 365,19
010	731890801R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H do 6 m	t	1,100	21,00	4 634,48	5 097,93	1 070,57	6 168,50
011	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,243	21,00	8 200,80	1 992,79	418,49	2 411,28
732 - Strojovny							103 231,11	21 678,53	124 909,64
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	732214813R00	Vypuštění vody z ohříváků o obsahu do 630 l	kus	1,000	21,00	392,61	392,61	82,45	475,06
002	732212815R00	Demontáž ohříváků zásobníkových stojat.do 1600 l	kus	1,000	21,00	1 298,80	1 298,80	272,75	1 571,55
003	732213813R00	Rozřezání demontovaných ohříváků do 630 l	kus	1,000	21,00	2 480,74	2 480,74	520,96	3 001,70
004	732420812R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 40	kus	2,000	21,00	235,77	471,54	99,02	570,56
005	732219301R00	Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 200 l	soubor	1,000	21,00	1 916,94	1 916,94	402,56	2 319,50
006	48438800.AR	Ohřivač TUV zásobníkový 300L	kus	1,000	21,00	25 082,15	25 082,15	5 267,25	30 349,40
007	732331512R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, do 12 l	soubor	2,000	21,00	1 585,83	3 171,66	666,05	3 837,71
008	732-001.R	Neutralizační box do 350kW, D+M vč. dopojení kotlů	kus	1,000	21,00	11 638,99	11 638,99	2 444,19	14 083,18
009	732-010.R	Rozšíření rozdělovače/sběrače DN200 o 0,5m včetně vývodů DN25 a izolace	kus	1,000	21,00	37 427,43	37 427,43	7 859,76	45 287,19
010	732429112R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 40	soubor	1,000	21,00	666,32	666,32	139,93	806,25
011	42610258.AR	Čerpadlo DN25, H=4m,Q=2m3/h vč. šroubení	kus	1,000	21,00	6 684,68	6 684,68	1 403,78	8 088,46
012	732-002.R	Přesun expanzní nádoby - odpojení, přesun, dopojení	kus	1,000	21,00	1 845,18	1 845,18	387,49	2 232,67
013	732-003.R	Přepojení dopouštění upravené vody	kus	1,000	21,00	1 537,65	1 537,65	322,91	1 860,56
014	732-004.R	Dopojení VZT jednotky kinosál	kus	1,000	21,00	4 100,40	4 100,40	861,08	4 961,48
015	732-005.R	Dopojení VZT jednotky dvorana	kus	1,000	21,00	4 100,40	4 100,40	861,08	4 961,48
016	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,181	21,00	2 296,22	415,62	87,28	502,90
733 - Rozvod potrubí							576 932,18	121 155,76	698 087,94
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	270,000	21,00	30,75	8 302,50	1 743,53	10 046,03

002 733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	409,000	21,00	32,80	13 415,20	2 817,19	16 232,39
003 733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	39,000	21,00	67,66	2 638,74	554,14	3 192,88
004 733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89	m	8,000	21,00	116,86	934,88	196,32	1 131,20
005 733193820R00	Rozřezání konzol pro potrubí	kus	10,000	21,00	30,75	307,50	64,58	372,08
006 733111106R00	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	48,000	21,00	668,37	32 081,76	6 737,17	38 818,93
007 733111108R00	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	24,000	21,00	948,22	22 757,28	4 779,03	27 536,31
008 733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	514,000	21,00	454,12	233 417,68	49 017,71	282 435,39
009 733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	150,000	21,00	503,32	75 498,00	15 854,58	91 352,58
010 733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	70,000	21,00	590,46	41 332,20	8 679,76	50 011,96
011 733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	58,000	21,00	916,44	53 153,52	11 162,24	64 315,76
012 733121212R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 28 x 2,6 mm	m	40,000	21,00	524,85	20 994,00	4 408,74	25 402,74
013 733121216R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 44,5 x 2,6 mm	m	8,000	21,00	1 055,85	8 446,80	1 773,83	10 220,63
014 733121225R00	Potrubí hladké bežešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm	m	8,000	21,00	2 162,96	17 303,68	3 633,77	20 937,45
015 733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	792,000	21,00	11,28	8 933,76	1 876,09	10 809,85
016 733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	96,000	21,00	9,23	886,08	186,08	1 072,16
017 733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	32,000	21,00	15,38	492,16	103,35	595,51
018 733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	8,000	21,00	19,48	155,84	32,73	188,57
019 733191903R00	Oprava-montáž potrubí závit.norm./zesíl. DN 15 - napojení na stávající potrubí	m	44,000	21,00	312,66	13 757,04	2 888,98	16 646,02
020 733191904R00	Oprava-montáž potrubí závit.norm./zesíl. DN 20 - napojení na stávající potrubí	m	2,000	21,00	327,01	654,02	137,34	791,36
021 733161922R00	Vsazení odbočky do stáv.měd. potrubí vytápění D 15 - pro vypouštění	kus	26,000	21,00	394,66	10 261,16	2 154,84	12 416,00
022 733161924R00	Vsazení odbočky do stáv.měd. potrubí vytápění D 22 - pro vypouštění	kus	2,000	21,00	466,42	932,84	195,90	1 128,74
023 733191913R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 15	kus	6,000	21,00	159,92	959,52	201,50	1 161,02
024 733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	1,950	21,00	1 486,40	2 898,48	608,68	3 507,16
025 998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	1,739	21,00	3 690,36	6 417,54	1 347,68	7 765,22

734 - Armatury**228 652,17****48 016,96****276 669,13****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2		kus	6,000	21,00	37,93	227,58	47,79	275,37
002 734200812R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1		kus	2,000	21,00	54,33	108,66	22,82	131,48
003 734200823R00	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4		kus	12,000	21,00	209,12	2 509,44	526,98	3 036,42
004 734200824R00	Demontáž armatur se 2závity do G 2		kus	6,000	21,00	240,90	1 445,40	303,53	1 748,93
005 734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2		kus	218,000	21,00	97,38	21 228,84	4 458,06	25 686,90
006 733161905R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 28 mm na stávající ocelové		kus	4,000	21,00	471,55	1 886,20	396,10	2 282,30
007 733161904R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 22 mm na stávající ocelové		kus	16,000	21,00	430,54	6 888,64	1 446,61	8 335,25
008 733161903R00	Propojení měděného potrubí vytápění Do 18 mm na stávající ocelové		kus	18,000	21,00	389,54	7 011,72	1 472,46	8 484,18
009 734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25		kus	8,000	21,00	565,86	4 526,88	950,64	5 477,52
010 734265314R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 25		kus	8,000	21,00	406,96	3 255,68	683,69	3 939,37
011 734235122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20		kus	16,000	21,00	399,79	6 396,64	1 343,29	7 739,93
012 734265313R00	Šroubení topenářské, přímé, DN 20		kus	16,000	21,00	282,93	4 526,88	950,64	5 477,52

013	734235121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 15	kus	18,000	21,00	303,43	5 461,74	1 146,97	6 608,71
014	734265312R00	Šroubení topeňáfské, přímé, DN 15	kus	18,000	21,00	194,77	3 505,86	736,23	4 242,09
015	734295311R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 10	kus	38,000	21,00	164,02	6 232,76	1 308,88	7 541,64
016	734235125R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 40	kus	2,000	21,00	903,11	1 806,22	379,31	2 185,53
017	722234233.R	Filtr magnetický s odlučovačem 6/4 vč. montáže	kus	2,000	21,00	6 913,27	13 826,54	2 903,57	16 730,11
018	734245125R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 40	kus	2,000	21,00	966,67	1 933,34	406,00	2 339,34
019	734265316R00	Šroubení topeňáfské, přímé, DN 40	kus	2,000	21,00	648,89	1 297,78	272,53	1 570,31
020	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,000	21,00	396,71	396,71	83,31	480,02
021	734245123R00	Ventil zpětný,2xvnitřní závit DN 25	kus	1,000	21,00	478,72	478,72	100,53	579,25
022	734215133R00	Ventil odvodušňovací automat. DN 15	kus	2,000	21,00	304,45	608,90	127,87	736,77
023	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,000	21,00	235,77	471,54	99,02	570,56
024	734494212R00	Návarky s trubkovým závitem G 3/8	kus	28,000	21,00	283,95	7 950,60	1 669,63	9 620,23
025	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus	14,000	21,00	189,64	2 654,96	557,54	3 212,50
026	734235126R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 50	kus	6,000	21,00	1 915,91	11 495,46	2 414,05	13 909,51
027	734265317R00	Šroubení topeňáfské, přímé, DN 50	kus	6,000	21,00	1 017,92	6 107,52	1 282,58	7 390,10
028	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	6,000	21,00	679,64	4 077,84	856,35	4 934,19
029	734265315R00	Šroubení topeňáfské, přímé, DN 32	kus	6,000	21,00	523,83	3 142,98	660,03	3 803,01
030	734413112.R	Teploměr přfložný	kus	2,000	21,00	255,25	510,50	107,21	617,71
031	734225222RT1	Ventil termostatický,přímý, DN 15 bez termostatické hlavice	kus	23,000	21,00	421,32	9 690,36	2 034,98	11 725,34
032	734265122R00	Šroubení regulační, přímé, DN 15	kus	23,000	21,00	312,66	7 191,18	1 510,15	8 701,33
033	734266426R00	Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15	kus	69,000	21,00	523,83	36 144,27	7 590,30	43 734,57
034	734266422R00	Šroubení uz.dvoutr.s vyp.přímé, DN15	kus	1,000	21,00	523,83	523,83	110,00	633,83
035	734266446R00	Šroubení dvoutr.rohov.termo. DN15	kus	2,000	21,00	1 381,83	2 763,66	580,37	3 344,03
036	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostatická hlavice	kus	94,000	21,00	261,40	24 571,60	5 160,04	29 731,64
037	734173216.R	Armatury, jímky, návarky jinde neuvedené	soubor	1,000	21,00	15 376,50	15 376,50	3 229,07	18 605,57
038	734890801R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H do 6 m	t	0,120	21,00	1 537,65	184,52	38,75	223,27
039	998734103R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,152	21,00	1 537,65	233,72	49,08	282,80

735 - Otopná tělesa**838 155,17****176 012,59****1 014 167,76****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	340,000	21,00	15,38	5 229,20	1 098,13	6 327,33
002	735151831R00	Demontáž otopných těles panelových 3řadých,1500 mm	kus	3,000	21,00	208,10	624,30	131,10	755,40
003	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	92,400	21,00	42,03	3 883,57	815,55	4 699,12
004	735171324R00	Těleso trubkové rovné se středovým připojením v. 900 mm, dl. 450 mm	kus	2,000	21,00	3 496,62	6 993,24	1 468,58	8 461,82
005	735156160R00	Otopné těleso panelové Klasik 10, v. 600 mm, dl. 400 mm	kus	1,000	21,00	1 512,02	1 512,02	317,52	1 829,54
006	735156162R00	Otopné těleso panelové Klasik 10, v. 600 mm, dl. 600 mm	kus	3,000	21,00	1 756,00	5 268,00	1 106,28	6 374,28
007	735151760R00	Otopné těleso panelové Plan VK 21, v. 600 mm, dl. 400 mm	kus	1,000	21,00	6 682,63	6 682,63	1 403,35	8 085,98
008	735151762R00	Otopné těleso panelové Plan VK 21, v. 600 mm, dl. 600 mm	kus	1,000	21,00	7 485,28	7 485,28	1 571,91	9 057,19
009	735151767R00	Otopné těleso panelové Plan VK 21, v. 600 mm, dl. 1100 mm	kus	1,000	21,00	9 494,48	9 494,48	1 993,84	11 488,32

010	735151768R00	Otopné těleso panelové Plan VK 21, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	28,000	21,00	9 890,16	276 924,48	58 154,14	335 078,62
011	735151769R00	Otopné těleso panelové Plan VK 21, v. 600 mm, dl. 1400 mm	kus	5,000	21,00	10 661,04	53 305,20	11 194,09	64 499,29
012	735151848R00	Otopné těleso panelové Plan VK 22, v. 500 mm, dl. 1200 mm	kus	2,000	21,00	9 052,66	18 105,32	3 802,12	21 907,44
013	735151849R00	Otopné těleso panelové Plan VK 22, v. 500 mm, dl. 1400 mm	kus	1,000	21,00	9 537,53	9 537,53	2 002,88	11 540,41
014	735151866R00	Otopné těleso panelové Plan VK 22, v. 600 mm, dl. 1000 mm	kus	6,000	21,00	8 871,22	53 227,32	11 177,74	64 405,06
015	735151866.R	Otopné těleso panelové Plan VKL 22, v. 600 mm, dl. 1000 mm	kus	1,000	21,00	8 871,22	8 871,22	1 862,96	10 734,18
016	735151868R00	Otopné těleso panelové Plan VK 22, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	9,000	21,00	9 386,84	84 481,56	17 741,13	102 222,69
017	735151868.R	Otopné těleso panelové Plan VKL 22, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	1,000	21,00	9 386,84	9 386,84	1 971,24	11 358,08
018	735151869R00	Otopné těleso panelové Plan VK 22, v. 600 mm, dl. 1400 mm	kus	6,000	21,00	10 206,92	61 241,52	12 860,72	74 102,24
019	735157666R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1000 mm	kus	1,000	21,00	5 602,17	5 602,17	1 176,46	6 778,63
020	735157668R00	Otopné těleso panelové Ventil Kompakt 22, v. 600 mm, dl. 1200 mm	kus	2,000	21,00	5 510,94	11 021,88	2 314,59	13 336,47
021	735151366.R	Otopné těleso panelové Plan Klasik R 22, v. 554 mm, dl. 1000 mm	kus	2,000	21,00	13 521,07	27 042,14	5 678,85	32 720,99
022	735151468.R	Otopné těleso panelové Plan Klasik R 33, v. 554 mm, dl. 1200 mm	kus	5,000	21,00	18 312,39	91 561,95	19 228,01	110 789,96
023	735156540R00	Otopné těleso panelové Klasik 21, v. 500 mm, dl. 400 mm	kus	1,000	21,00	2 580,18	2 580,18	541,84	3 122,02
024	735156560R00	Otopné těleso panelové Klasik 21, v. 600 mm, dl. 400 mm	kus	1,000	21,00	2 836,45	2 836,45	595,65	3 432,10
025	735156561R00	Otopné těleso panelové Klasik 21, v. 600 mm, dl. 500 mm	kus	1,000	21,00	3 056,85	3 056,85	641,94	3 698,79
026	735156562R00	Otopné těleso panelové Klasik 21, v. 600 mm, dl. 600 mm	kus	1,000	21,00	3 278,27	3 278,27	688,44	3 966,71
027	735156565R00	Otopné těleso panelové Klasik 21, v. 600 mm, dl. 900 mm	kus	1,000	21,00	3 931,26	3 931,26	825,56	4 756,82
028	735156687R00	Otopné těleso panelové Klasik 22, v. 900 mm, dl. 1100 mm	kus	1,000	21,00	5 883,05	5 883,05	1 235,44	7 118,49
029	735156561.R	Otopné těleso panelové Klasik 21 R, v. 554 mm, dl. 500 mm	kus	2,000	21,00	3 584,77	7 169,54	1 505,60	8 675,14
030	735156562.R	Otopné těleso panelové Klasik 21 R, v. 554 mm, dl. 600 mm	kus	2,000	21,00	3 848,23	7 696,46	1 616,26	9 312,72
031	735156460R00	Otopné těleso panelové Klasik 20 R, v. 554 mm, dl. 400 mm	kus	1,000	21,00	2 804,67	2 804,67	588,98	3 393,65
032	735156664.R	Otopné těleso panelové Klasik R 22, v. 554 mm, dl. 800 mm	kus	1,000	21,00	4 167,03	4 167,03	875,08	5 042,11
033	735156665.R	Otopné těleso panelové Klasik R 22, v. 554 mm, dl. 900 mm	kus	2,000	21,00	5 146,00	10 292,00	2 161,32	12 453,32
034	735156668.R	Otopné těleso panelové Klasik R 22, v. 554 mm, dl. 1400 mm	kus	1,000	21,00	6 680,58	6 680,58	1 402,92	8 083,50
035	735156669.R	Otopné těleso panelové Klasik R 22, v. 554 mm, dl. 1600 mm	kus	1,000	21,00	7 436,08	7 436,08	1 561,58	8 997,66
036	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	2,500	21,00	2 050,20	5 125,50	1 076,36	6 201,86
037	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	3,773	21,00	2 050,20	7 735,40	1 624,43	9 359,83
767 - Konstrukce zámečnické							36 968,38	7 763,36	44 731,74
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH

001 767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	40,000	21,00	153,77	6 150,80	1 291,67	7 442,47	
002 767-001.R	Montážní stojan na závěsný kotel - materiál	kus	2,000	21,00	15 376,50	30 753,00	6 458,13	37 211,13	
003 998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,042	21,00	1 537,65	64,58	13,56	78,14	
783 - Nátěry						1 476,16	309,99	1 786,15	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	16,000	21,00	92,26	1 476,16	1 476,16	309,99	1 786,15
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot						33 559,23	7 047,44	40 606,67	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	20,960	21,00	930,79	19 509,36	19 509,36	4 096,97	23 606,33
002 979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	335,360	21,00	44,69	14 987,24	14 987,24	3 147,32	18 134,56
003 979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	20,960	21,00	282,42	5 919,52	5 919,52	1 243,10	7 162,62
004 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	62,880	21,00	25,63	1 611,61	1 611,61	338,44	1 950,05
005 97999997R00	Poplatek za skládku	t	15,000	21,00	451,04	6 765,60	6 765,60	1 420,78	8 186,38
006 979990144R00	Poplatek za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu	t	0,100	21,00	5 878,95	587,90	587,90	123,46	711,36
007 979951111R00	Výkup kovů - železný šrot	t	5,860	21,00	-2 700,00	-15 822,00	-15 822,00	-3 322,62	-19 144,62
VN - Vedlejší náklady						81 187,92	17 049,46	98 237,38	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 904 R00	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci	HOD	52,000	21,00	615,06	31 983,12	31 983,12	6 716,46	38 699,58
002 904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Topná zkouška	HOD	48,000	21,00	410,04	19 681,92	19 681,92	4 133,20	23 815,12
003 909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	HOD	48,000	21,00	615,06	29 522,88	29 522,88	6 199,80	35 722,68
ON - Ostatní náklady						84 136,11	17 668,58	101 804,69	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 ON004.R	Požární ucpávky	soubor	1,000	21,00	20 502,00	20 502,00	20 502,00	4 305,42	24 807,42
002 ON003.R	Revize - plyn, komín	kus	1,000	21,00	2 050,20	2 050,20	2 050,20	430,54	2 480,74
003 ON005.R	Výměna BAP DN50 v případě nefunkčnosti, DMT, D+M	kus	1,000	21,00	18 529,71	18 529,71	18 529,71	3 891,24	22 420,95
004 005121 R	Zařízení staveniště	soubor	1,000	21,00	24 602,40	24 602,40	24 602,40	5 166,50	29 768,90
005 005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	21,00	15 376,50	15 376,50	15 376,50	3 229,07	18 605,57
006 00524 R	Předání a převzetí díla	soubor	1,000	21,00	3 075,30	3 075,30	3 075,30	645,81	3 721,11
D.1.4.2.C - MaR						712 007,13	149 521,50	861 528,63	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 D.1.4.2.C1R01	Demontáž stávajícího systému MaR	soubor	20,000	21,00	1 031,13	20 622,60	20 622,60	4 330,75	24 953,35
002 D.1.4.2.C1R02	odpojení funkčních prvků - které zůstanou	kus	6,000	21,00	1 031,13	6 186,78	6 186,78	1 299,22	7 486,00
003 D.1.4.2.C1R03	Rozvaděč MaR - dle dokumentace D 1.4.2.C - 03	kus	1,000	21,00	432 537,58	432 537,58	432 537,58	90 832,89	523 370,47
004 D.1.4.2.C1R04	kabelové žlaby - nosný systém	m	50,000	21,00	432,53	21 626,50	21 626,50	4 541,57	26 168,07

005 D.1.4.2.C1R05	kabel CYKY-J 3x1,5mm2	m	150,000	21,00	36,36	5 454,00	1 145,34	6 599,34
006 D.1.4.2.C1R06	kabel CYKY-O 3x1,5mm2	m	70,000	21,00	36,36	2 545,20	534,49	3 079,69
007 D.1.4.2.C1R07	kabel JYTY-O 2x1mm2	m	140,000	21,00	37,07	5 189,80	1 089,86	6 279,66
008 D.1.4.2.C1R08	kabel JYTY-O 4x1mm2	m	60,000	21,00	42,22	2 533,20	531,97	3 065,17
009 D.1.4.2.C1R09	kabel JYTY-O 7x1mm2	m	50,000	21,00	50,47	2 523,50	529,94	3 053,44
010 D.1.4.2.C1R10	snímač teploty - Ni1000	kus	13,000	21,00	1 719,82	22 357,66	4 695,11	27 052,77
011 D.1.4.2.C1R11	snímač zaplavení - kompletní - 24Vdc	kus	1,000	21,00	3 130,90	3 130,90	657,49	3 788,39
012 D.1.4.2.C1R12	tlakový spínač - min. tlak vody v systému	kus	1,000	21,00	4 182,05	4 182,05	878,23	5 060,28
013 D.1.4.2.C1R13	termostat	kus	1,000	21,00	3 093,39	3 093,39	649,61	3 743,00
014 D.1.4.2.C1R14	detektor úniku zemního plynu	kus	2,000	21,00	5 231,19	10 462,38	2 197,10	12 659,48
015 D.1.4.2.C1R15	detektor úniku oxidu uhelnatého	kus	2,000	21,00	5 114,95	10 229,90	2 148,28	12 378,18
016 D.1.4.2.C1R16	dopojení prvků - stávajících	kus	10,000	21,00	819,48	8 194,80	1 720,91	9 915,71
017 D.1.4.2.C1R17	propojení s EPS + koordinace	kus	10,000	21,00	819,48	8 194,80	1 720,91	9 915,71
018 D.1.4.2.C1R18	propojení s EZS + koordinace	kus	10,000	21,00	819,48	8 194,80	1 720,91	9 915,71
019 D.1.4.2.C1R19	Software	soub	1,000	21,00	41 787,90	41 787,90	8 775,46	50 563,36
020 D.1.4.2.C1R20	Oživení řídicího systému	soub	1,000	21,00	38 428,89	38 428,89	8 070,07	46 498,96
021 D.1.4.2.C1R21	Zkušební provoz	soub	1,000	21,00	10 854,00	10 854,00	2 279,34	13 133,34
022 D.1.4.2.C1R22	koordinace s investorem + zaškolení obsluhy	soub	1,000	21,00	10 854,00	10 854,00	2 279,34	13 133,34
023 D.1.4.2.C1R23	koordinace s profesemi	soub	1,000	21,00	6 393,01	6 393,01	1 342,53	7 735,54
024 D.1.4.2.C1R24	dokumentace skutečného stavu	soub	1,000	21,00	13 567,50	13 567,50	2 849,18	16 416,68
025 D.1.4.2.C1R25	výchozí revize	soub	1,000	21,00	12 861,99	12 861,99	2 701,02	15 563,01

D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika**5 836 175,16 1 225 596,78 7 061 771,94****94 - Lešení a stavební výtahy****115 846,43 24 327,75 140 174,18****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	941955003.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	2 470,600	21,00	46,89	115 846,43	24 327,75	140 174,18

96 - Bourání konstrukcí**344 820,60 72 412,33 417 232,93****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	974042564R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 15x15 cm	m	100,000	21,00	147,18	14 718,00	3 090,78	17 808,78
002	974042553R00	Vysekání rýh v podlaze betonové, 10x10 cm	m	60,000	21,00	168,24	10 094,40	2 119,82	12 214,22
003	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	600,000	21,00	121,89	73 134,00	15 358,14	88 492,14
004	974031121R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	500,000	21,00	104,74	52 370,00	10 997,70	63 367,70
005	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	40,000	21,00	385,32	15 412,80	3 236,69	18 649,49
006	971033123R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus	100,000	21,00	379,89	37 989,00	7 977,69	45 966,69
007	971033121R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 15 cm	kus	100,000	21,00	276,78	27 678,00	5 812,38	33 490,38
008	971033122R00	Vrtání otvorů, zeď cihelná, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	200,000	21,00	379,89	75 978,00	15 955,38	91 933,38
009	971033251R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 45cm, MVC	kus	25,000	21,00	966,01	24 150,25	5 071,55	29 221,80
010	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	20,000	21,00	596,97	11 939,40	2 507,27	14 446,67
011	971001.R	Vybourání stávajícího rozvaděče vč. zazdívký niky, D+M	soubor	1,000	21,00	1 356,75	1 356,75	284,92	1 641,67

99 - Staveništní přesun hmot							20 634,81	4 333,31	24 968,12
							Odbýt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	15,209	21,00	1 356,75	20 634,81	4 333,31	24 968,12
M21 - Elektromontáže							2 895 679,71	608 092,74	3 503 772,45
							Odbýt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	210010004RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 32 mm včetně dodávky trubky	m	850,000	21,00	101,27	86 079,50	18 076,70	104 156,20
002	210010027RT3	Trubka ohebná z PVC volně, vnější průměr 30 mm včetně dodávky trubky	m	250,000	21,00	92,86	23 215,00	4 875,15	28 090,15
003	728611612R00	Montáž ventilátoru do d 200 mm	kus	4,000	21,00	488,43	1 953,72	410,28	2 364,00
004	429148045R	Ventilátor do soc. zařízení	kus	4,000	21,00	2 051,95	8 207,80	1 723,64	9 931,44
005	210810113.R	Kabel CYKY-J 3x95+50 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	30,000	21,00	1 084,64	32 539,20	6 833,23	39 372,43
006	210800114.R	Kabel CYKY-J 4x35 mm2 uložený pevně včetně dodávky kabelu 4x35 mm2	m	120,000	21,00	498,74	59 848,80	12 568,25	72 417,05
007	210800119RT1	Kabel CYKY-J 7 žil uložený pevně včetně dodávky kabelu 7x1,5 mm2	m	470,000	21,00	59,24	27 842,80	5 846,99	33 689,79
008	210800119RT2	Kabel CYKY-J 7x2,5mm2 uložený pevně včetně dodávky kabelu	m	15,000	21,00	80,43	1 206,45	253,35	1 459,80
009	210800138RT3	Kabel CYKY-J 5 žil uložený pevně včetně dodávky kabelu 5x16 mm2	m	315,000	21,00	278,22	87 639,30	18 404,25	106 043,55
010	210800138RT2	Kabel CYKY-J V 5 žil uložený pevně včetně dodávky kabelu 5x10 mm2	m	50,000	21,00	130,06	6 503,00	1 365,63	7 868,63
011	210800117RT1	Kabel CYKY-J 5x4 mm2 uložený pevně včetně dodávky kabelu	m	15,000	21,00	75,22	1 128,30	236,94	1 365,24
012	210800392RT2	Kabel PRAFlaDur 5 x 1,5 mm2 pevně uložený včetně dodávky kabelu	m	230,000	21,00	40,27	9 262,10	1 945,04	11 207,14
013	210800106RT1	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2 uložený pevně včetně dodávky kabelu	m	5 510,000	21,00	46,80	257 868,00	54 152,28	312 020,28
014	210800105RT1	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2 uložený pevně včetně dodávky kabelu	m	4 540,000	21,00	36,36	165 074,40	34 665,62	199 740,02
015	210800115RT1	Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2 uložený pevně včetně dodávky kabelu	m	570,000	21,00	40,27	22 953,90	4 820,32	27 774,22
016	210800116RT1	Kabel CYKY-J V 5x2,5 mm2 uložený pevně včetně dodávky kabelu	m	140,000	21,00	60,91	8 527,40	1 790,75	10 318,15
017	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	20,000	21,00	292,84	5 856,80	1 229,93	7 086,73
018	210110041RT6.1	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu, IP44	kus	16,000	21,00	312,60	5 001,60	1 050,34	6 051,94
019	210110045RT6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	40,000	21,00	292,84	11 713,60	2 459,86	14 173,46
020	210110045RT6.1	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu, IP44	kus	37,000	21,00	312,60	11 566,20	2 428,90	13 995,10
021	210110046RT6.1	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu, IP44	kus	2,000	21,00	323,11	646,22	135,71	781,93
022	210110046RT6	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	6,000	21,00	320,19	1 921,14	403,44	2 324,58
023	210111011RT7	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky. Bez rámečku.	kus	22,000	21,00	277,86	6 112,92	1 283,71	7 396,63
024	210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	5,000	21,00	277,86	1 389,30	291,75	1 681,05
025	210111011RT6.1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE včetně dodávky zásuvky a rámečku IP44	kus	2,000	21,00	315,41	630,82	132,47	763,29

026	210111014RT7	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) včetně dodávky zásuvky s natočenou dutin.a rámečku	kus	179,000	21,00	309,01	55 312,79	11 615,69	66 928,48
027	210111014RT7.1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) včetně dodávky zásuvky s natočenou dutin.a rámečku IP44	kus	10,000	21,00	315,63	3 156,30	662,82	3 819,12
028	210111013.R	Zásuvka s přepětovou ochranou - provedení 2x(2P+PE) včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	27,000	21,00	1 082,04	29 215,08	6 135,17	35 350,25
029	210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO, kruhová hluboká vč.dodávky krabice	kus	362,000	21,00	75,76	27 425,12	5 759,28	33 184,40
030	210010313RT1	Krabice KO/KU bez zapojení-čtvercová, včetně dodávky krabice s víčkem	kus	7,000	21,00	191,90	1 343,30	282,09	1 625,39
031	210111062R00	Zásuvka domovní nástěnná 16A, 400V - Montáž	kus	2,000	21,00	204,06	408,12	85,71	493,83
032	35811071R	Zásuvka nástěnná 16 A 400 V	kus	2,000	21,00	169,65	339,30	71,25	410,55
033	210111202R00	Zásuvka domovní nástěnná 32 A, 400 V - Montáž	kus	2,000	21,00	204,06	408,12	85,71	493,83
034	35811073R	Zásuvka nástěnná 32 A 400 V	kus	2,000	21,00	211,33	422,66	88,76	511,42
035	210220302.R	Zemnicí souprava vč. pospojování D+M	soubor	1,000	21,00	3 099,03	3 099,03	650,80	3 749,83
036	7412080A0.R	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE - SVÍTLIDLA, VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, KRABICE APOD.	m2	2 470,600	21,00	47,65	117 724,09	24 722,06	142 446,15
037	210200211R00.1	Svítlidlo stropní bez specifikace Architekta - montáž	kus	1,000	21,00	298,49	298,49	62,68	361,17
038	M21017.R	Svítlidlo bez specifikace Architekta	kus	1,000	21,00	1 633,42	1 633,42	343,02	1 976,44
039	650101921R00	Montáž nouzového svítidla stropního přisazeného	kus	14,000	21,00	298,49	4 178,86	877,56	5 056,42
040	34828442R	Svítlidlo nouzové	kus	14,000	21,00	2 606,37	36 489,18	7 662,73	44 151,91
041	M21018.R	53 - Rampa pro osvětlení výstavy ve dvoraně, D+M	kus	1,000	21,00	47 962,63	47 962,63	10 072,15	58 034,78
042	650101511R00	Montáž svítidla stropního vestavného	kus	53,000	21,00	385,32	20 421,96	4 288,61	24 710,57
043	M21003.R	36 - svítidlo vestavěné LED do SDK podhledu - S01	kus	33,000	21,00	3 157,32	104 191,56	21 880,23	126 071,79
044	M21015.R	51 - lištvové svítidlo vsazené do třífázové zapuštěné kolejnice	soubor	2,000	21,00	8 661,92	17 323,84	3 638,01	20 961,85
045	210200211R00	Svítlidlo stropní přisazené - montáž	kus	124,000	21,00	385,32	47 779,68	10 033,73	57 813,41
046	M21004.R	38 - svítidlo stropní přisazené válcové - S02	kus	36,000	21,00	5 976,20	215 143,20	45 180,07	260 323,27
047	M21005.R	39 - svítidlo přisazené liniové LED - S03A	kus	29,000	21,00	4 342,96	125 945,84	26 448,63	152 394,47
048	M21006.R	40 - svítidlo přisazené bodové LED - S03B	kus	43,000	21,00	5 425,69	233 304,67	48 993,98	282 298,65
049	M21007.R	41 - svítidlo přisazené bodové LED - S03B	kus	4,000	21,00	3 831,71	15 326,84	3 218,64	18 545,48
050	M21013.R	49 - lištvový systém se bodovými svítlidly	kus	12,000	21,00	20 296,87	243 562,44	51 148,11	294 710,55
051	210200271R00	Svítlidlo stěnové přisazené - montáž	kus	74,000	21,00	385,32	28 513,68	5 987,87	34 501,55
052	M21008.R	42 - svítidlo stěnové přisazené LED - S06	kus	60,000	21,00	4 015,87	240 952,20	50 599,96	291 552,16
053	M21012.R	48 - svítidlo stěnové přisazené válcové LED do exteriéru	kus	6,000	21,00	4 839,78	29 038,68	6 098,12	35 136,80
054	M21014.R	50 - svítidlo stěnové přisazené válcové LED do exteriéru	kus	8,000	21,00	3 755,46	30 043,68	6 309,17	36 352,85
055	210200221R00	Svítlidlo stropní zavěšené - montáž	kus	25,000	21,00	488,43	12 210,75	2 564,26	14 775,01
056	M21009.R	45 - svítidlo stropní zavěšené LED - S07	kus	5,000	21,00	3 797,81	18 989,05	3 987,70	22 976,75
057	M21010.R	46 - svítidlo stropní zavěšené válcové LED - S08	kus	7,000	21,00	3 797,81	26 584,67	5 582,78	32 167,45
058	M21011.R	47 - svítidlo stropní zavěšené LED - S07	kus	1,000	21,00	3 797,81	3 797,81	797,54	4 595,35
059	M21016.R	52 - závěsné průmyslové svítidlo černé, délka závěsu minimálně 2m	kus	12,000	21,00	5 888,72	70 664,64	14 839,57	85 504,21
060	M21-001.R	65 - Bezrámečková podlahová krabice 8 modulů vč. nerezového bezrámečkového krytu, D+M	kus	13,000	21,00	10 490,72	136 379,36	28 639,67	165 019,03
061	650010616RT3	Montáž trubky ohebné plastové D 50 mm, uloř. pevně do podlahy, včetně dodávky trubky	m	160,000	21,00	104,62	16 739,20	3 515,23	20 254,43
062	180300000100R	Pracovní plošina	Sh	120,000	21,00	705,51	84 661,20	17 778,85	102 440,05

M22 - Montáž sdělovací a zabezp. techniky							69 270,08	14 546,72	83 816,80
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	220264112R00	Kabel.žlab drátěný s integr.spojkou 50x100 mm vč konzol a drobného instalačního mat., D+M	m	52,000	21,00	506,45	26 335,40	5 530,43	31 865,83
002	220264114R00	Kabel.žlab drátěný s integr.spojkou 50x200 mm vč. konzol a drobného instalačního mat., D+M	m	28,000	21,00	602,94	16 882,32	3 545,29	20 427,61
003	220264115R00	Kabel.žlab drátěný s integr.spojkou 50x300 mm vč. konzol a drobného instalačního mat., D+M	m	36,000	21,00	639,63	23 026,68	4 835,60	27 862,28
004	220264116R00	Kabel.žlab drátěný s integr.spojkou 50x400 mm vč. konzol a drobného instalačního mat., D+M	m	4,000	21,00	756,42	3 025,68	635,39	3 661,07
M65 - Elektroinstalace a veřejné osvětlení							1 719 989,05	361 197,70	2 081 186,75
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	M65-000.R	USM 1PP, D+M	soubor	1,000	21,00	169 683,08	169 683,08	35 633,45	205 316,53
002	M65-000.R1	Měřicí kabely mezi USM a RH, D+M	soubor	1,000	21,00	17 133,04	17 133,04	3 597,94	20 730,98
003	M65-000.R2	Rozvaděč RH - 4 pole, D+M	soubor	1,000	21,00	498 258,30	498 258,30	104 634,24	602 892,54
004	M65-000.R3	Požární ucpávky na podlaží 1PP, D+M	soubor	1,000	21,00	10 372,08	10 372,08	2 178,14	12 550,22
005	M65-001.R	Rozvaděč RPOS, D+M	soubor	1,000	21,00	36 040,84	36 040,84	7 568,58	43 609,42
006	M65-001.R1	Osvětlení baru 1NP, místnost 1.11, D+M	soubor	1,000	21,00	10 527,29	10 527,29	2 210,73	12 738,02
007	M65-001.R2	Osvětlení kuch. linky 1NP, místnost 1.11, D+M	soubor	1,000	21,00	10 409,53	10 409,53	2 186,00	12 595,53
008	M65-001.R3	Světelná rampa 1NP vč. zafrézování, místnost 1.02, D+M	soubor	1,000	21,00	32 351,00	32 351,00	6 793,71	39 144,71
009	M65-001.R4	Požární ucpávky na podlaží 1NP, D+M	soubor	1,000	21,00	10 832,29	10 832,29	2 274,78	13 107,07
010	M65-002.R	Trafo Pisoáry, D+M	soubor	1,000	21,00	3 137,13	3 137,13	658,80	3 795,93
011	M65-002.R1	Dohledání všech obvodů hlediště kina a jejich přepojení do podružného rozvaděče RP	soubor	1,000	21,00	16 761,72	16 761,72	3 519,96	20 281,68
012	M65-002.R2	Dozbrojení rozvaděče RP v rámci systému EPS – řízení osvětlení a audio systému kina	soubor	1,000	21,00	39 037,50	39 037,50	8 197,88	47 235,38
013	M65-002.R3	Rozvaděč RP, D+M	soubor	1,000	21,00	86 350,08	86 350,08	18 133,52	104 483,60
014	M65-002.R4	Požární ucpávky na podlaží 2NP, D+M	soubor	1,000	21,00	9 709,65	9 709,65	2 039,03	11 748,68
015	M65-002.R5	KOPOFLEX REZERVY MEZI TECH MÍSTNOSTI KDE JE ROZVADĚČ PROMÍTÁNÍ A JEVIŠTĚM, D+M	soubor	1,000	21,00	16 275,96	16 275,96	3 417,95	19 693,91
016	M65-003.R	Kabeláže pro venkovní osvětlení ze střechy + soumrakový spínač	soubor	1,000	21,00	38 437,16	38 437,16	8 071,80	46 508,96
017	M65-003.R1	Rolety – demontáž starých, montáž nových + odzkoušení	soubor	1,000	21,00	557 895,60	557 895,60	117 158,08	675 053,68
018	M65-003.R3	Požární ucpávky na podlaží 3NP, D+M	soubor	1,000	21,00	12 543,53	12 543,53	2 634,14	15 177,67
019	M65-003.R4	Propojení EPS a rozvaděče RPP (půda)	soubor	1,000	21,00	10 691,84	10 691,84	2 245,29	12 937,13
020	M65-003.R5	Rozvaděč RPP	soubor	1,000	21,00	44 772,75	44 772,75	9 402,28	54 175,03
021	M65-003.R6	Provizorní přívod pro 3.NP	soubor	1,000	21,00	13 990,81	13 990,81	2 938,07	16 928,88
022	M65-004.R	Central stop, total stop, vč. vedení, testu a oživení - D+M	soubor	1,000	21,00	10 744,37	10 744,37	2 256,32	13 000,69
023	M65-005.R	KTPO, kabeláž + koordinace - D+M	soubor	1,000	21,00	64 033,50	64 033,50	13 447,04	77 480,54
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot							154 224,73	32 387,19	186 611,92
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH

001 979097011R00	Pronájem kontejneru 4 t	DEN	60,000	21,00	705,51	42 330,60	8 889,43	51 220,03
002 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	12,104	21,00	1 693,22	20 494,73	4 303,89	24 798,62
003 979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	193,600	21,00	331,30	64 139,68	13 469,33	77 609,01
004 979081111R00	Odvoz sutí a vyloučení hmot na skládku do 1 km	t	12,104	21,00	299,03	3 619,46	760,09	4 379,55
005 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	36,300	21,00	27,14	985,18	206,89	1 192,07
006 979990105R00	Poplatek za uložení sutí - cihelné výrobky, skupina odpadu 170102	t	5,800	21,00	1 872,32	10 859,46	2 280,49	13 139,95
007 979990103R00	Poplatek za uložení sutí - beton, skupina odpadu 170101	t	6,300	21,00	1 872,32	11 795,62	2 477,08	14 272,70

VN - Vedlejší náklady**103 324,66****21 698,18****125 022,84****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 005124010R1	Koordinační činnost - s investorem	soubor	1,000	21,00	16 932,24	16 932,24	3 555,77	20 488,01	
002 005124010R2	Koordinační činnost - s architektem	soubor	1,000	21,00	16 281,00	16 281,00	3 419,01	19 700,01	
003 005124010R3	Koordinační činnost - s ČEZ Distribuce	soubor	1,000	21,00	13 404,69	13 404,69	2 814,98	16 219,67	
004 005124010R4	Koordinační činnost - s projektantem	soubor	1,000	21,00	15 076,21	15 076,21	3 166,00	18 242,21	
005 005124010R5	Koordinační činnost - s ostatními profesemi	soubor	1,000	21,00	21 550,62	21 550,62	4 525,63	26 076,25	
006 005124010R6	Koordinační činnost - pro realizacínouzových tlačítek TS a CS s projektantem EPS a projektantem PBR	soubor	1,000	21,00	20 079,90	20 079,90	4 216,78	24 296,68	

ON - Ostatní náklady**412 385,09****86 600,87****498 985,96****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 004111020R	Dokumentace pro úpravu obchodního měření	soubor	1,000	21,00	16 281,00	16 281,00	3 419,01	19 700,01	
002 005241010R	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	21,00	28 198,69	28 198,69	5 921,72	34 120,41	
003 006000R01	Stavební práce po rozvozech - zapravení omítek atd.	HOD	892,000	21,00	412,45	367 905,40	77 260,13	445 165,53	

D.1.4.4.1 - Elektronické komunikace - poplachový zabezpečovací a tísň**1 962 069,93****412 034,69****2 374 104,62****M22.1 - Dodávka a montáž****1 074 832,68****225 714,86****1 300 547,54****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 001	Montáž prvků pro provizorní zabezpečení prostorů depozitářů, vč. instalace rozvodu sběrníkového kab. SW nastavení, odzkoušení, výchozí funkční zkoušky a revize PZTS, dopravy	kus	1,000	21,00	29 304,61	29 304,61	6 153,97	35 458,58	
002 001.1	Sestava pro provizorní zabezpečení prostorů depozitářů (3.02, 3.03 a 3.04) v průběhu stavby, systémem PZTS s bezdrátovými prvky. Sestava obsahuje: 1x ústřednu PZTS s LAN komunikátorem, radiovým modulem a GSM 4G modulem, 1x akumulátor 7Ah, 1x bezdrátový přijímač v plast. krytu, 1x bezdrátová klávesnice s třemi ovládacími segmenty podsystemů, 6x bezdrátový PIR detektor, alkalické baterie pro bezdrátové prvky, 30m sběrníkového kabelu v liště pro napojení bezdrátového přijímače. V systému lze naprogramovat min. 3 samostatné pdsystémy.	kus	1,000	21,00	43 253,19	43 253,19	9 083,17	52 336,36	
003 222325301R00	Ústředna EZS na připravené úchytné body	kus	1,000	21,00	9 746,89	9 746,89	2 046,85	11 793,74	
004 101	Ústředna až 520 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem materiál	kus	1,000	21,00	21 227,06	21 227,06	4 457,68	25 684,74	

005	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	kus	1,000	21,00	488,43	488,43	102,57	591,00
006	102	Akumulátor 12V/17Ah ohniodolný, šroubové svorky M5, životnost až 5 let, VdS materiál	kus	1,000	21,00	1 042,96	1 042,96	219,02	1 261,98
007	222325401R00	Komunikátor do skříně ústředny EZS na úchyt.body	kus	1,000	21,00	1 693,22	1 693,22	355,58	2 048,80
008	103	Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživatelů	kus	1,000	21,00	7 479,38	7 479,38	1 570,67	9 050,05
009	222325401R00.R	Komunikátor do skříně ústředny EZS na úchyt.body	kus	1,000	21,00	749,79	749,79	157,46	907,25
010	104	TCP/IP komunikátor, verze dle EN norem. ISOM protokol materiál	kus	1,000	21,00	9 228,40	9 228,40	1 937,96	11 166,36
011	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	26,000	21,00	1 031,13	26 809,38	5 629,97	32 439,35
012	105	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy materiál	kus	26,000	21,00	7 869,48	204 606,48	42 967,36	247 573,84
013	222325101R00.R	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	4,000	21,00	748,93	2 995,72	629,10	3 624,82
014	106	Modul v krytu s obousměrnou komunikací s bezdrátovými prvky GD, max.16/24 zón materiál	kus	4,000	21,00	10 479,86	41 919,44	8 803,08	50 722,52
015	107	4 tlačítková klíčenka pro ovládací a panic účely s obousměrnou komunikací materiál	kus	4,000	21,00	3 136,81	12 547,24	2 634,92	15 182,16
016	222330183R00	Adresný zálohovaný zdroj na úchytné body	kus	5,000	21,00	4 992,73	24 963,65	5 242,37	30 206,02
017	108	Modul posilovacího zdroje 2,75A, v krytu s vestavěným koncentrátorem materiál	kus	5,000	21,00	6 502,31	32 511,55	6 827,43	39 338,98
018	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	kus	5,000	21,00	710,94	3 554,70	746,49	4 301,19
019	109	Akumulátor 12V/17Ah ohniodolný, šroubové svorky M5, životnost až 5 let, VdS materiál	kus	5,000	21,00	1 497,09	7 485,45	1 571,94	9 057,39
020	222325101R00.R1	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	5,000	21,00	922,59	4 612,95	968,72	5 581,67
021	222300001R00	Kabelová forma do 0,5 m do 5x2, zapojení kabelů do koncentrátoru, vč. koncentrátorů se zdrojem	kus	204,000	21,00	168,24	34 320,96	7 207,40	41 528,36
022	222325002R00	Duální detektor na předem připravené úchytné body	kus	50,000	21,00	379,89	18 994,50	3 988,85	22 983,35
023	112	Duální PIR + MW detektor, dosah 20m / 85°, antimasking, st.3 materiál	kus	50,000	21,00	2 017,76	100 888,00	21 186,48	122 074,48
024	222325003R00	Držák detektoru na předem připravené úchytné body	kus	50,000	21,00	249,64	12 482,00	2 621,22	15 103,22
025	113	Kombinovaný kloubový držák na strop nebo na stěnu materiál	kus	50,000	21,00	314,77	15 738,50	3 305,09	19 043,59
026	M22.1-001.R	Klávesnice na předem připravené úchytné body	kus	4,000	21,00	1 036,56	4 146,24	870,71	5 016,95
027	114	LCD klávesnice, dvouřádkový display, 32 znaků materiál	kus	4,000	21,00	5 405,62	21 622,48	4 540,72	26 163,20
028	M22.1-002.R	Sada pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám montáž	kus	1,000	21,00	3 093,39	3 093,39	649,61	3 743,00
029	115	Sada pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), Skládá se: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor, rámečky (1x 2násobný, 2x 1násobný), optický / akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB, možnost připojení dalších prvků signalizačního systému. Napětový výstup: 15 V AC, bezpotenciálový výstup: reléový přepínač, vestavná hloubka 21,5 mm, vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm2, ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm2, pracovní teplota: +5 °C až +40 °C, napájení: 230 V AC, 50/60 Hz, napojení poplachového výstupu na PZTS.	kus	1,000	21,00	10 479,86	10 479,86	2 200,77	12 680,63
030	222325005R00	Detektor GB na předem připravené úchytné body	kus	48,000	21,00	379,89	18 234,72	3 829,29	22 064,01
031	116	Akustický detektor tříštění skla s AM, dosah max. 9m, stupeň zabezpečení 3 materiál	kus	48,000	21,00	1 634,94	78 477,12	16 480,20	94 957,32
032	222325012R00	Magnetický kontakt do dřevěných zárubní	kus	279,000	21,00	271,35	75 706,65	15 898,40	91 605,05

033 118	MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 22mm, kabel 3m, příložený , st.3 materiál	kus	279,000	21,00	313,68	87 516,72	18 378,51	105 895,23	
034 222325008R00	Tísňový spínač na připravené úchytné body	kus	1,000	21,00	276,78	276,78	58,12	334,90	
035 119	Tísňové NC tlačítko s odklopným krytem a paměťí poplachů, stupeň min.3 materiál	kus	1,000	21,00	1 081,60	1 081,60	227,14	1 308,74	
036 222325602R00	Svorkovnicová skříňka na úchytné body	kus	105,000	21,00	169,65	17 813,25	3 740,78	21 554,03	
037 120	Plastová nízká propojovací krabice, 15+1 pájecích svorek, st.3 materiál	kus	105,000	21,00	338,97	35 591,85	7 474,29	43 066,14	
038 117	Provozní kniha PZTS materiál	kus	1,000	21,00	313,68	313,68	65,87	379,55	
039 222325292R00	Měření smyčky	kus	205,000	21,00	168,24	34 489,20	7 242,73	41 731,93	
040 131	Funkční zkoušky systému PZTS, vč. vyhotovení dokladu o funkční zkoušce	soub	1,000	21,00	17 344,69	17 344,69	3 642,38	20 987,07	
M22.2 - Demontáž						28 199,30	5 921,85	34 121,15	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 002		Odborná demontáž stávajícího systému PZTS v objektu v rozsahu: 1x ústředna, 2x klávesnice, 1x posilový napájecí zdroj, 1x záložní napájecí zdroj, 73x detektor, odstřížení kabelových vývodů. Předání uživateli, nebo oprávněné osobě	kus	1,000	21,00	28 199,30	28 199,30	5 921,85	34 121,15
M22.3 - Materiál nosný délkový						580 575,30	121 920,81	702 496,11	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 222280213R00		Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách	m	5 630,000	21,00	23,88	134 444,40	28 233,32	162 677,72
002 301		Kabel U/UTP cat. 5e - napojení smyček	m	5 630,000	21,00	13,35	75 160,50	15 783,71	90 944,21
003 222280503R00		Kabel EZS do 7 mm vně.prům. volně ve žlabu, liště	m	1 255,000	21,00	23,88	29 969,40	6 293,57	36 262,97
004 302		Kabel F/UTP, Cat5E, Eca, 4páry, šedý - datová sběrnice	m	1 255,000	21,00	16,67	20 920,85	4 393,38	25 314,23
005 222281301R00		JYTY 1 mm - CYKY do 2,5 mm, 2-5 žil, v trubkách	m	980,000	21,00	23,88	23 402,40	4 914,50	28 316,90
006 303		Kabel napájecí CYKY 2x1,5	m	980,000	21,00	14,00	13 720,00	2 881,20	16 601,20
007 222260563R00		Trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky	m	1 860,000	21,00	70,55	131 223,00	27 556,83	158 779,83
008 304		Trubka ohebná pr. 25, js.18	m	1 860,000	21,00	10,42	19 381,20	4 070,05	23 451,25
009 222260565R00		Trubka plast.ohebná EN 40 pod omítku vč.drážky	m	735,000	21,00	70,55	51 854,25	10 889,39	62 743,64
010 305		Trubka ohebná pr. 40, js.32	m	735,000	21,00	13,35	9 812,25	2 060,57	11 872,82
011 222260573R00		Trubka plast. tuhá 25 na přičytkách vč.přičytek	m	805,000	21,00	70,55	56 792,75	11 926,48	68 719,23
012 306		Trubka tuhá pr. 25, js.18, vč. přičytek	m	805,000	21,00	17,26	13 894,30	2 917,80	16 812,10
M22.4 - Materiál nosný kusový						51 469,34	10 808,56	62 277,90	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 222260027R00		Krabice KO 125 pod omítku + vysekání	kus	1,000	21,00	309,99	309,99	65,10	375,09
002 401		Protahovací krabice KO 125	kus	1,000	21,00	158,79	158,79	33,35	192,14
003 222260020R00		Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	kus	28,000	21,00	70,88	1 984,64	416,77	2 401,41
004 402		Protahovací krabice KU 68 vč. víčka	kus	28,000	21,00	16,39	458,92	96,37	555,29
005 222261631R00		Hmoždinka HM6 ve zdi z pál.cihel/stř.tvrd.kamene	kus	1 132,000	21,00	16,82	19 040,24	3 998,45	23 038,69
006 403		Hmoždinka 6	kus	1 132,000	21,00	4,29	4 856,28	1 019,82	5 876,10

007 404	Průchody přes zeď, vrtání pro kabeláž	kus	64,000	21,00	385,32	24 660,48	5 178,70	29 839,18	
M22.5 - Hodinová zúčtovací sazba						41 190,93	8 650,10	49 841,03	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	222325302R00	Programování ústředny, uvedení do provozu	HOD	48,000	21,00	705,51	33 864,48	7 111,54	40 976,02
002	502	Denní úklid na staveništi	HOD	15,000	21,00	488,43	7 326,45	1 538,55	8 865,00
M22.6 - Vedlejší a ostatní náklady						47 210,12	9 914,13	57 124,25	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	601	Zařízení staveniště	kus	1,000	21,00	20 617,82	20 617,82	4 329,74	24 947,56
002	602	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	21,00	16 281,00	16 281,00	3 419,01	19 700,01
003	603	Předávací dokumentace	kus	1,000	21,00	10 311,30	10 311,30	2 165,37	12 476,67
M22.7 - Přirážky						94 846,77	19 917,82	114 764,59	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	701	Doprava 3,6 z M22.1 dodávka	soubor	1,000	21,00	32 442,61	32 442,61	6 812,95	39 255,56
002	702	Profez 5% z M22.3 - materiál nosný délkový	soubor	1,000	21,00	15 770,86	15 770,86	3 311,88	19 082,74
003	703	Materiál podružný 3% z M22.3 a M22.4 z materiálu délkového a kusového, profezu	soubor	1,000	21,00	21 229,12	21 229,12	4 458,12	25 687,24
004	704	PPV 6% z materiál nosný délkový a kusový, profez, materiál podružný	soubor	1,000	21,00	25 404,18	25 404,18	5 334,88	30 739,06
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot						43 745,49	9 186,55	52 932,04	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,440	21,00	1 693,22	9 211,12	1 934,34	11 145,46
002	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	87,040	21,00	331,30	28 836,35	6 055,63	34 891,98
003	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	5,440	21,00	488,43	2 657,06	557,98	3 215,04
004	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	16,320	21,00	27,14	442,92	93,01	535,93
005	97999997R00	Poplatek za skládku	t	5,440	21,00	477,58	2 598,04	545,59	3 143,63
D.1.4.4.2 - Elektronické komunikace - Videodohledový systém - VSS						1 014 210,70	212 984,25	1 227 194,95	
M22.1 - Dodávka a montáž						842 566,19	176 938,90	1 019 505,09	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	101	Venkovní/vnitřní dome IP kamera 4Mpx, s IR přísvitem 40m a motorovým zoom objektivem 2.7-13,5mm, (úhel záběru 98°-31°). Triple stream, komprese H265, H.264, MJPEG, LowLux, WDR Pro, antisabotáž, defog. Hluboké učení AI: AI Perimeter Protection & Classification (člověk, vozidlo). Napájení 12V DC/ PoE IEEE802.3af. 3D montáž. Kompatibilita ONVIF profile S. IP66	kus	25,000	21,00	13 898,87	347 471,75	72 969,07	420 440,82
002	222731001R00.R	Vnitřní IP dome kamera na úchytné body	kus	22,000	21,00	4 633,90	101 945,80	21 408,62	123 354,42

003	222731206R00	Venkovní IP kompaktní kamera na úchytné body	kus	3,000	21,00	8 468,29	25 404,87	5 335,02	30 739,89
004	222731001R00	Konzola do 3 m o nosnosti do 5 kg na zeď	kus	25,000	21,00	3 042,81	76 070,25	15 974,75	92 045,00
005	102	Držák na zeď pro kameru materiál	kus	25,000	21,00	1 263,66	31 591,50	6 634,22	38 225,72
006	M22.1-001.R	Montáž záznamového serveru do racku, oživení, nastavení, programování montáž Záznamový server až pro 32 kamer. Provedení rack 19" 4U, rozměry 455x483x172mm. Operační systém Windows 11 64-bit Professional + záznamový software GV-VMS v17.x pro 32 IP kamer, s možností rozšíření na 64 kamer. Systémový disk SSD, záznamová kapacita až 88TB (4x 22TB). 2x grafický výstup DVI, HDMI, DP, VGA**, 1xEthernet 1Gb/s. Možnost připojení dvou monitorů. Dodávka neobsahuje monitory ani záznamové HDD.	kus	1,000	21,00	4 948,01	4 948,01	1 039,08	5 987,09
007	103	64 kamer. Systémový disk SSD, záznamová kapacita až 88TB (4x 22TB). 2x grafický výstup DVI, HDMI, DP, VGA**, 1xEthernet 1Gb/s. Možnost připojení dvou monitorů. Dodávka neobsahuje monitory ani záznamové HDD.	kus	1,000	21,00	52 740,24	52 740,24	11 075,45	63 815,69
008	M22.1-002.R	Instalace HDD do záznamového zařízení montáž	kus	2,000	21,00	1 637,87	3 275,74	687,91	3 963,65
009	104	HDD 10TB, HDD navržen pro vysokou teplotu a nepřetržitý provoz 7/24 materiál	kus	2,000	21,00	6 677,71	13 355,42	2 804,64	16 160,06
010	M22.1-003.R	Instalace ethernetové karty do záznamového zařízení montáž	kus	1,000	21,00	1 572,29	1 572,29	330,18	1 902,47
011	105	Rozšiřující ethernetová karta materiál	kus	1,000	21,00	4 542,72	4 542,72	953,97	5 496,69
012	M22.1-004.R	Montáž a instalace PC pracovní stanice, oživení, nastavení montáž PC pracovní stanice pro klientský dohledový SW, 2x síťová karta, 4x výstup pro monitor, myš, klávesnice. Specifikace PC: OS: 64-bit Windows 10 / Server 2012 R2, CPU: Core i7 2600K, 3.4 GHz, RAM: min. 16 GB Dual Channels, Hard Disk: min. 1 GB, Processor Graphics: For H.265 Video Compression minimal 6th. Gen Intel Core i7 Desktop Processors (Skylake), Onboard GPU + External GPU, or External GPU Quad cards, minimal. CUDA compute capability 5.0 or higher, Direct X: 9.0c, LAN Card: Gigabit Ethernet x 2, Hardware: Internal or External GV-USB Dongle. Předinstalovaný OS	kus	1,000	21,00	4 956,26	4 956,26	1 040,81	5 997,07
013	106	Control Center software pro centralizaci jednotlivých GV serverů v rámci datových IP struktur. Možnost sledování živého videa vč. PTZ kamer, jejich ovládání, přehrávání záznamů s využitím možnosti inteligentního vyhledávání, plné nastavování jednotlivých připojených systémů. Podpora videoanalýzy, včetně detekce obličejů. Dodáván ve formě USB klíče.	kus	1,000	21,00	30 885,81	30 885,81	6 486,02	37 371,83
014	107	Montáž monitoru na konzoli na zeď, oživení, nastavení montáž	kus	1,000	21,00	49 136,93	49 136,93	10 318,76	59 455,69
015	M22.1-006.R	32" Professional LED monitor 16:9 s rozlišením 4K (3840x2160) v průmyslovém celokovovém provedení určený pro nepřetržitý provoz 27/7	kus	2,000	21,00	2 713,50	5 427,00	1 139,67	6 566,67
016	108	Plně pohyblivý držák na zeď pro LCD 22-55 monitor montáž	kus	2,000	21,00	30 638,67	61 277,34	12 868,24	74 145,58
017	M22.1-007.R	Plně pohyblivý držák na zeď pro LCD 22"-55" monitor. Full-motion pro montáž na stěnu. Možnost nastavení vzdálenosti mezi stěnou a monitorem 41 až 498 mm.	kus	2,000	21,00	6 584,04	13 168,08	2 765,30	15 933,38
018	109	Max. zatížení 25kg. VESA Compatibilní: 75x75 100x100 100x200 200x100 200x200. Vyrobeno u oceli. Úhel rotace: 360°, Úhel otočení: 180°, Sklon +/-15°. Hmotnost: 2,54kg	kus	2,000	21,00	6 584,04	13 168,08	2 765,30	15 933,38
019	117	Provozní kniha VSS materiál	kus	1,000	21,00	1 628,10	1 628,10	341,90	1 970,00
M22.2 - Demontáž							23 336,10	4 900,58	28 236,68

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Odbyt		
							Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 002		Odborná demontáž stávajícího kamerového systému v objektu: 12xkam., 1xzáznam.zař., 1xmonit., 1xnap.zdr. odstříž.kabelů, předání	kus	1,000	21,00	23 336,10	23 336,10	4 900,58	28 236,68
M22.3 - Materiál nosný délkový							0,00	0,00	0,00
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 301		Součást D.1.4.4.3 - SK	kus	0,000	21,00	1,00	0,00	0,00	0,00
M22.4 - Materiál nosný kusový							2 111,00	443,31	2 554,31
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 401		Součást D.1.4.4.3 - SK	kus	0,000	21,00	1,00	0,00	0,00	0,00
002 222261631R00		Hmoždinka HM6 ve zdi z páli.cihel/stř.tvrđ.kamene	kus	100,000	21,00	16,82	1 682,00	353,22	2 035,22
003 403		Hmoždinka 6	kus	100,000	21,00	4,29	429,00	90,09	519,09
M22.5 - Hodinová zúčtovací sazba							47 594,79	9 994,91	57 589,70
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 222325302R00		Programování ústředny, uvedení do provozu	HOD	64,000	21,00	705,51	45 152,64	9 482,05	54 634,69
002 502		Denní úklid na staveništi	HOD	5,000	21,00	488,43	2 442,15	512,85	2 955,00
M22.6 - Vedlejší a ostatní náklady							47 210,12	9 914,13	57 124,25
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 601		Zařízení staveniště	kus	1,000	21,00	20 617,82	20 617,82	4 329,74	24 947,56
002 602		Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	21,00	16 281,00	16 281,00	3 419,01	19 700,01
003 603		Předávací dokumentace	kus	1,000	21,00	10 311,30	10 311,30	2 165,37	12 476,67
M22.7 - Přírážky							51 392,50	10 792,43	62 184,93
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 701		Doprava 3,6 z M22.1 dodávka	soubor	1,000	21,00	32 442,61	32 442,61	6 812,95	39 255,56
002 702		Prořez, materiál podružný a PPV součást D.1.4.4.3 - SK	soubor	1,000	21,00	18 949,89	18 949,89	3 979,48	22 929,37
D.1.4.4.3 - Elektronické komunikace - Univerzální (strukturovaná kabeláži)							4 129 216,96	867 135,56	4 996 352,52
M22.1 - Dodávka a montáž							2 230 765,02	468 460,65	2 699 225,67
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 M22.1-001.R		19 rozvaděč stojanový rozebiratelný 45U/800x800 skleněné dveře, šedý montáž	kus	1,000	21,00	5 307,61	5 307,61	1 114,60	6 422,21
002 101		19 rozvaděč stojanový rozebiratelný 45U/800x800 skleněné dveře, šedý materiál	kus	1,000	21,00	15 877,77	15 877,77	3 334,33	19 212,10
003 M22.1-002.R		Ventilační jednotka spodní(horní 230V/60W, 4 ventil., termostat montáž	kus	1,000	21,00	922,59	922,59	193,74	1 116,33

004 102	Ventilační jednotka spodní(horní 230V/60W, 4 ventil., termostat materiál	kus	1,000	21,00	4 215,15	4 215,15	885,18	5 100,33
005 222293001R00	Vypáskování kabelů v rozvaděči montáž	kus	241,000	21,00	103,11	24 849,51	5 218,40	30 067,91
006 M22.1-003.R	Montáž rozvaděče 800x1200, 45U montáž	kus	1,000	21,00	5 307,61	5 307,61	1 114,60	6 422,21
007 104	19 rozvaděč stojanový rozebíratelný 45U/1200x800 skleněné dveře, šedý materiál	kus	1,000	21,00	23 124,77	23 124,77	4 856,20	27 980,97
008 M22.1-004.R	Ventilační jednotka spodní(horní 230V/60W, 4 ventil., termostat montáž	kus	1,000	21,00	922,59	922,59	193,74	1 116,33
009 105	Ventilační jednotka spodní(horní 230V/60W, 4 ventil., termostat materiál	kus	1,000	21,00	4 214,61	4 214,61	885,07	5 099,68
010 M22.1-005.R	Vertikální kabelový kanál - 1ks - 45U montáž	kus	4,000	21,00	542,70	2 170,80	455,87	2 626,67
011 106	Vertikální kabelový kanál - 1ks - 45U materiál	kus	4,000	21,00	3 962,04	15 848,16	3 328,11	19 176,27
012 222290991R00	Ukládací police montáž	kus	3,000	21,00	271,35	814,05	170,95	985,00
013 107	19 polička perforovaná 1U/450mm, max.nosnost 80kg, integrované podpěry, černá materiál	kus	3,000	21,00	807,70	2 423,10	508,85	2 931,95
014 M22.1-006.R	Montáž rozvodného panelu do racku montáž	kus	4,000	21,00	379,89	1 519,56	319,11	1 838,67
015 108	19 rozvodný panel, černý 8 x 230V včetně přepětíové ochrany, 10A, délka kabelu 3m, vypínač materiál	kus	4,000	21,00	1 159,75	4 639,00	974,19	5 613,19
016 222290981R00	Vyvažovací panel montáž	kus	20,000	21,00	493,86	9 877,20	2 074,21	11 951,41
017 109	19 Vyvažovací panel, 5x plastové oko 70x60mm, s průchody, 1U materiál	kus	20,000	21,00	409,52	8 190,40	1 719,98	9 910,38
018 222290971R00	Patch panel montáž	kus	11,000	21,00	2 713,50	29 848,50	6 268,19	36 116,69
019 112	Patch panel 1U, 24xRJ45, UTP kat.6, 568B materiál	kus	11,000	21,00	2 930,00	32 230,00	6 768,30	38 998,30
020 222290005R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.6 pod omítku montáž	kus	54,000	21,00	385,32	20 807,28	4 369,53	25 176,81
021 113	Datová zásuvka 1x RJ45 ,cat.6, materiál	kus	54,000	21,00	415,71	22 448,34	4 714,15	27 162,49
022 222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6 pod omítku montáž	kus	78,000	21,00	385,32	30 054,96	6 311,54	36 366,50
023 114	Datová zásuvka 2x RJ45 ,cat.6, materiál	kus	78,000	21,00	433,62	33 822,36	7 102,70	40 925,06
024 M22.1-007.R	Zásuvka do podlahové krabice vč. ukončení. Krabice dodávka NN montáž	kus	28,000	21,00	385,32	10 788,96	2 265,68	13 054,64
025 115	Modul 1xRJ45, UTP kat. 6, úhlový, bílý, 22,5x45mm materiál	kus	28,000	21,00	284,51	7 966,28	1 672,92	9 639,20
026 160	Konektor RJ45 UTP, Cat6, s vložkou, na drát/lanko materiál	kus	3,000	21,00	284,51	853,53	179,24	1 032,77
027 M22.1-008.R	Propojovací kabel UTP cat.6, 5 metrů montáž	kus	5,000	21,00	70,55	352,75	74,08	426,83
028 116	Propojovací kabel UTP cat.6, 5 metrů materiál	kus	5,000	21,00	70,55	352,75	74,08	426,83
029 M22.1-009.R	Propojovací kabel UTP cat.6, 3 metry montáž	kus	238,000	21,00	42,33	10 074,54	2 115,65	12 190,19
030 118	Propojovací kabel UTP cat.6, 3 metry materiál	kus	238,000	21,00	42,33	10 074,54	2 115,65	12 190,19
031 M22.1-010.R	Propojovací kabel UTP, Cat6, 2metry montáž	kus	241,000	21,00	42,33	10 201,53	2 142,32	12 343,85
032 119	Propojovací kabel UTP, Cat6, 2metry materiál	kus	241,000	21,00	42,33	10 201,53	2 142,32	12 343,85
033 M22.1-011.R	Zakončení UTP - zásuvky / konektory, patch panely montáž	kus	482,000	21,00	168,24	81 091,68	17 029,25	98 120,93
034 M22.1-012.R	Popis datové zásuvky / patch panel montáž	kus	482,000	21,00	37,99	18 311,18	3 845,35	22 156,53
035 120	Štítek pro popis datové zásuvky / patch panel materiál	kus	482,000	21,00	17,26	8 319,32	1 747,06	10 066,38
036 222293012R00	Měření do protokolu montáž	kus	241,000	21,00	168,24	40 545,84	8 514,63	49 060,47
037 222310011R00	Optická vana montáž	kus	1,000	21,00	705,51	705,51	148,16	853,67
038 117	Optická vana pro 24xLC, 1U, výsuvná, neosazená, černá materiál	kus	1,000	21,00	1 551,64	1 551,64	325,84	1 877,48
039 M22.1-013.R	Optická nástěnná krabička pro ukončení min. 12 opt. vláken, neosazená montáž	kus	1,000	21,00	1 036,56	1 036,56	217,68	1 254,24
040 122	Optická nástěnná krabička pro ukončení min. 12 opt. vláken, neosazená materiál	kus	1,000	21,00	2 122,93	2 122,93	445,82	2 568,75

041	M22.1-014.R	Optický adaptér LC, SM, modrý, duplex montáž	kus	8,000	21,00	276,78	2 214,24	464,99	2 679,23
042	121	Optický adaptér LC, SM, modrý, duplex materiál	kus	8,000	21,00	103,11	824,88	173,22	998,10
043	M22.1-015.R	Pigtail LC, SM 9/125, 1m montáž	kus	16,000	21,00	276,78	4 428,48	929,98	5 358,46
044	123	Pigtail LC, SM 9/125, 1m materiál	kus	16,000	21,00	147,61	2 361,76	495,97	2 857,73
045	M22.1-016.R	Teplem smrštitelná ochrana sváru montáž	kus	16,000	21,00	158,03	2 528,48	530,98	3 059,46
046	124	Teplem smrštitelná ochrana sváru materiál	kus	16,000	21,00	320,84	5 133,44	1 078,02	6 211,46
047	M22.1-017.R	Záslepka do opt. panelu montáž	kus	20,000	21,00	70,55	1 411,00	296,31	1 707,31
048	125	Záslepka do opt. panelu materiál	kus	20,000	21,00	56,77	1 135,40	238,43	1 373,83
049	M22.1-018.R	Optický patchcord dLC-dLC 9/125, 3m, duplex montáž	kus	1,000	21,00	183,43	183,43	38,52	221,95
050	126	Optický patchcord dLC-dLC 9/125, 3m, duplex materiál	kus	1,000	21,00	429,38	429,38	90,17	519,55
051	222310031R00	Svar opt.vlákná vč.ochrany a pigtailu, první svar montáž	kus	1,000	21,00	966,01	966,01	202,86	1 168,87
052	222310032R00	Svar opt.vlákná vč.ochrany a pigtailu, další svar montáž	kus	15,000	21,00	1 031,13	15 466,95	3 248,06	18 715,01
053	222310901R00	Měření optických kabelů transmisí metodou montáž	kus	16,000	21,00	542,70	8 683,20	1 823,47	10 506,67
054	M22.1-019.R	Montáž PABX, vč. implementace - naprogramování ústředny, trunku, extension Inbound a Outbound pravidel, montáž	kus	1,000	21,00	16 281,54	16 281,54	3 419,12	19 700,66
055	128	Modulární PABX, až 20 vnitřních poboček (8 integrovaných analog. portů + možno rozšířit o 4 analogové porty + 8 analog./IP telefonů přes LAN), až 8 souběžných hovorů, až 4 vnější analogové (HTS) linky nebo až 4 ISDN2 linky (8 hovorových kanálů) nebo GSM hovor přes LTE modul, hlasová schránka včetně možnosti zaslání vzkazu na e-mail, až 4 VoIP trunky	kus	1,000	21,00	22 777,37	22 777,37	4 783,25	27 560,62
056	M22.1-020.R	Instalace IP telefonu montáž	kus	3,000	21,00	488,43	1 465,29	307,71	1 773,00
057	129	IP telefon, 2,3" podsvícený LCD displej, 2 SIP účty, technologie Optima HD Voice, česká/slovenská lokalizace, 2,3" podsvíceným LCD grafickým displejem s rozlišením 132x64 pixelů a duálním 100 Mb/s switchem, SIP účty, telefonní seznam na 1000 kontaktů, včetně podpory XML a LDAP seznamů, 2 programovatelná tlačítka, bezpečnostní normy a šifrování (TLS/SSL)	kus	3,000	21,00	3 097,19	9 291,57	1 951,23	11 242,80
058	M22.1-021.R	Montáž switche do racku montáž	kus	2,000	21,00	4 884,30	9 768,60	2 051,41	11 820,01
059	130	Řízený switch, L2/L3, 48-port, 40x10,100,1000 (PoE+) 8x10,100,1000, 2,5G, 5G, 10G (PoE+) , 4x SFP slot, Network, materiál	kus	2,000	21,00	41 487,75	82 975,50	17 424,86	100 400,36
060	131	switch 48-port 8xmGig PoE+, Network - podpora a aktual. po dobu 1 roku-materiál	kus	2,000	21,00	64 408,61	128 817,22	27 051,62	155 868,84
061	132	48-port switch - 3 Year Term License - licence na 3 roky materiál	kus	2,000	21,00	16 552,35	33 104,70	6 951,99	40 056,69
062	M22.1-022.R	Montáž zdroje do switche montáž	kus	2,000	21,00	488,43	976,86	205,14	1 182,00
063	133	1KW AC Config 6 Power Supply - redundantní napájecí zdroj materiál	kus	2,000	21,00	47 106,36	94 212,72	19 784,67	113 997,39
064	M22.1-023.R	Montáž switche do racku montáž	kus	4,000	21,00	4 884,30	19 537,20	4 102,81	23 640,01
065	134	Řízený switch, L3, 48x10,100,1000 port data only, 4xSFP slot, Network, materiál	kus	4,000	21,00	62 193,96	248 775,84	52 242,93	301 018,77
066	135	switch 48-port data only, Network - podpora a aktual. po dobu 1 roku materiál	kus	4,000	21,00	64 408,61	257 634,44	54 103,23	311 737,67
067	136	switch 48-port - 3 Year Term License - licence na 3 roky, materiál	kus	4,000	21,00	16 552,35	66 209,40	13 903,97	80 113,37
068	M22.1-025.R	Montáž zdroje do switche montáž	kus	4,000	21,00	488,43	1 953,72	410,28	2 364,00

069 137	125W AC Config 6 Power Supply - redundantní napájecí zdroj materiál	kus	4,000	21,00	19 427,57	77 710,28	16 319,16	94 029,44
070 M22.1-024.R	Montáž stohovacího modulu do switche montáž	kus	6,000	21,00	1 037,21	6 223,26	1 306,88	7 530,14
071 138	Stack Module (ind. STACK-T4-50CM cable) - stohovací modul vč. stohovacího kabelu 0,5mn materiál	kus	6,000	21,00	3 192,70	19 156,20	4 022,80	23 179,00
072 M22.1-026.R	Montáž stohovacího kabelu montáž	kus	1,000	21,00	1 041,98	1 041,98	218,82	1 260,80
073 139	Stacking Cable - stohovací kabel 3m materiál	kus	1,000	21,00	13 296,15	13 296,15	2 792,19	16 088,34
074 M22.1-027.R	Montáž síťového modulu montáž	kus	2,000	21,00	493,86	987,72	207,42	1 195,14
075 140	Síťový přepínací modul 10 Gigabit Ethernet, 4 x 10G Network Module materiál	kus	2,000	21,00	8 678,42	17 356,84	3 644,94	21 001,78
076 M22.1-028.R	Montáž přístupového bodu, napojení montáž	kus	23,000	21,00	1 031,13	23 715,99	4 980,36	28 696,35
077 141	Přístupový wifi bod (Access point), 802.11ax, 4x4 MU-MIMO, 5,38Gb/s, 2,4/5GHz 1x 2.5G RJ-45, PoE+ 802.3af/at, BT5, USB 2.0, materiál	kus	23,000	21,00	9 669,83	222 406,09	46 705,28	269 111,37
078 142	Access point - podpora a aktual. po dobu 1 roku materiál	kus	23,000	21,00	645,81	14 853,63	3 119,26	17 972,89
079 M22.1-029.R	Montáž přístupového bodu, napojení montáž	kus	2,000	21,00	537,27	1 074,54	225,65	1 300,19
080 143	Řídicí přístupový bod (Access point), 802.11ax, 4x4 MU-MIMO, 5,38Gb/s, 2,4/5GHz, 1x 2.5G RJ-45 802.3af/at, BT5, USB 2.0, vestavěný bezdrátový řadič, materiál	kus	2,000	21,00	5 140,02	10 280,04	2 158,81	12 438,85
081 144	Řídicí access point - podpora a záruka po dobu 3 let materiál	kus	2,000	21,00	537,27	1 074,54	225,65	1 300,19
082 M22.1-030.R	Montáž WiFi kontroleru do racku montáž	kus	1,000	21,00	4 884,30	4 884,30	1 025,70	5 910,00
083 145	Kontroler pro rozšířenou správu sítě - 10 GigE, 802.11ac Wave 2, 802.11ac Wave 1 - Wi-Fi - 1U_Fiber materiál	kus	1,000	21,00	36 368,39	36 368,39	7 637,36	44 005,75
084 146	WiFi kontroler - podpora a záruka po dobu 3 let materiál	kus	1,000	21,00	2 713,50	2 713,50	569,84	3 283,34
085 M22.1-031.R	Montáž SFP propojovacího kabelu montáž	kus	1,000	21,00	488,43	488,43	102,57	591,00
086 147	10GBASE-CU SFP+ Cable 3 Meter materiál	kus	1,000	21,00	1 723,62	1 723,62	361,96	2 085,58
087 148	Wireless, 3Y Term Lic - licence na 3 roky, materiál	kus	25,000	21,00	5 384,30	134 607,50	28 267,58	162 875,08
088 M22.1-032.R	Montáž UPS do racku, vč. instalace baterií do UPS montáž	kus	1,000	21,00	2 713,50	2 713,50	569,84	3 283,34
089 149	UPS 1F:1F, 3kVA/2,7kW, Rack, technologie VFI, 3kVA/2,7kW, PF0.9, 1F:1F, řízení mikroprocesorem, RS 232 port, USB, slot pro komunikaci, software pro Windows, automatický by-pass, auto power OFF, battery test, autorestart, montáž do racku, včetně baterií, SNMP karta pro UPS do 3kVA	kus	1,000	21,00	84 552,91	84 552,91	17 756,11	102 309,02

M22.2 - Demontáž**43 253,19 9 083,17 52 336,36****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 002		Odborná demontáž stávajících rozvodů strukturované kabeláže v rozsahu: do 20 zásuvek, switch příslušenství, odstřižení kabelových vývodů. Předání uživateli	kus	1,000	21,00	43 253,19	43 253,19	9 083,17	52 336,36

M22.3 - Materiál nosný délkový**1 468 536,06 308 392,57 1 776 928,63****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 222280215R00		Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	20 245,000	21,00	24,42	494 382,90	103 820,41	598 203,31

002 301	Kabel U/UTP, kat.6, LSZH plášť, 4páry, cívka 500m, fialový plášť, Dca-s2,d2,a1 materiál	m	20 245,000	21,00	21,14	427 979,30	89 875,65	517 854,95
003 222280251R00	Kabel FO univerzální distribuční v trubkách	m	120,000	21,00	27,14	3 256,80	683,93	3 940,73
004 302	Univerzální optický kabel CLT, 8 vláken SM 9/125µm, FR-LSZH, AE02, 5,4mm, Eca, materiál	m	120,000	21,00	16,55	1 986,00	417,06	2 403,06
005 222260563R00	Trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky	m	2 150,000	21,00	79,23	170 344,50	35 772,35	206 116,85
006 303	Trubka ohebná pr. 25, js.18 materiál	m	2 150,000	21,00	13,63	29 304,50	6 153,95	35 458,45
007 222260565R00	Trubka plast.ohebná EN 40 pod omítku vč.drážky	m	355,000	21,00	79,23	28 126,65	5 906,60	34 033,25
008 304	Trubka ohebná pr. 40, js.32 materiál	m	355,000	21,00	15,09	5 356,95	1 124,96	6 481,91
009 222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na příchytkách vč.příchýtek	m	575,000	21,00	79,23	45 557,25	9 567,02	55 124,27
010 305	Trubka tuhá pr. 25, js.18, vč. příchýtek materiál	m	575,000	21,00	20,61	11 850,75	2 488,66	14 339,41
011 220264112R00.R	Kabel žlab drátěný s integr.spojku 50x100 mm montáž vč. příslušenství	m	85,000	21,00	245,30	20 850,50	4 378,61	25 229,11
012 306	Drátěný kabelový žlab, 100x50 mm, galvanický zinek, komplet vč. konzol, nebo závěsů materiál	m	85,000	21,00	325,19	27 641,15	5 804,64	33 445,79
013 220264143R00	Kabelový žlab drátěný 50x150 mm montáž vč. příslušenství	m	34,000	21,00	245,30	8 340,20	1 751,44	10 091,64
014 307	Drátěný kabelový žlab, 150x50 mm, galvanický zinek, komplet vč. konzol, nebo závěsů materiál	m	34,000	21,00	331,49	11 270,66	2 366,84	13 637,50
015 220264151R00	Kabelový žlab drátěný 150x100 mm montáž vč. příslušenství	m	239,000	21,00	245,30	58 626,70	12 311,61	70 938,31
016 308	Drátěný kabelový žlab, 150x100 mm, galvanický zinek, komplet vč. konzol, nebo závěsů materiál	m	239,000	21,00	375,21	89 675,19	18 831,79	108 506,98
017 220264152R00	Kabelový žlab drátěný 100x300 mm montáž vč. příslušenství	m	38,000	21,00	245,30	9 321,40	1 957,49	11 278,89
018 309	Drátěný kabelový žlab, 300x100 mm, galvanický zinek, komplet vč. konzol, nebo závěsů materiál	m	38,000	21,00	649,07	24 664,66	5 179,58	29 844,24

M22.4 - Materiál nosný kusový**24 693,00 5 185,53 29 878,53****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	kus	124,000	21,00	70,88	8 789,12	1 845,72	10 634,84
002	402	Protahovací krabice KU 68	kus	124,000	21,00	16,39	2 032,36	426,80	2 459,16
003	460680024R00	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 60 cm	kus	10,000	21,00	385,32	3 853,20	809,17	4 662,37
004	460680023R00	Průraz zdívev v cihlové zdi tloušťky 45 cm	kus	14,000	21,00	385,32	5 394,48	1 132,84	6 527,32
005	M22.4-001.R	Průchody přes zeď, vrtání pro kabeláž	kus	12,000	21,00	385,32	4 623,84	971,01	5 594,85

M22.5 - Hodinová zúčtovací sazba**88 025,94 18 485,45 106 511,39****Odbyt**

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	501	Kompletní oživení, zapojení telefonů, naprogramování IVR, tel. seznam	HOD	8,000	21,00	705,51	5 644,08	1 185,26	6 829,34
002	502	Konfigurace switchů	HOD	12,000	21,00	705,51	8 466,12	1 777,89	10 244,01
003	503	Konfigurace WiFi AP	HOD	24,000	21,00	705,51	16 932,24	3 555,77	20 488,01
004	504	Konfigurace kontrolérů	HOD	16,000	21,00	705,51	11 288,16	2 370,51	13 658,67
005	505	Proměření pokrytí WiFi signálem - úvodní, pro upřesnění umístění AP	HOD	16,000	21,00	705,51	11 288,16	2 370,51	13 658,67
006	506	Zpracování výstupu měření, protokol a pokrytí signálem / umístění AP	HOD	12,000	21,00	705,51	8 466,12	1 777,89	10 244,01
007	222170101R00	Vyhotovení protokolu o měření metal. míst. kabelů	HOD	8,000	21,00	705,51	5 644,08	1 185,26	6 829,34
008	222171101R00	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	HOD	8,000	21,00	705,51	5 644,08	1 185,26	6 829,34

009 507	Denní úklid na staveništi	HOD	30,000	21,00	488,43	14 652,90	3 077,11	17 730,01	
M22.6 - Vedlejší a ostatní náklady						81 274,75	17 067,70	98 342,45	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 601		Zařízení staveniště	kus	1,000	21,00	28 111,86	28 111,86	5 903,49	34 015,35
002 602		Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	21,00	26 027,89	26 027,89	5 465,86	31 493,75
003 603		Předávací dokumentace, podklady pro certifikaci kabeláže, žádost o certifikaci	kus	1,000	21,00	27 135,00	27 135,00	5 698,35	32 833,35
M22.7 - Přírázky						142 570,77	29 939,86	172 510,63	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 701		Doprava 3,6 z M22.1 dodávka	soubor	1,000	21,00	41 684,79	41 684,79	8 753,81	50 438,60
002 702		Profez 5% z M22.3 - materiál nosný délkový	soubor	1,000	21,00	32 453,46	32 453,46	6 815,23	39 268,69
003 703		Materiál podružný 3% z M22.3 a M22.4 z materiálu délkového a kusového, profezu	soubor	1,000	21,00	30 929,56	30 929,56	6 495,21	37 424,77
004 704		PPV 6% z materiálu nosný délkový a kusový, profez, materiál podružný	soubor	1,000	21,00	37 502,96	37 502,96	7 875,62	45 378,58
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot						50 098,23	10 520,63	60 618,86	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 979082111R00		Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	6,230	21,00	1 693,22	10 548,76	2 215,24	12 764,00
002 979082121R00		Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	99,680	21,00	331,30	33 023,98	6 935,04	39 959,02
003 979081111R00		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	6,230	21,00	488,43	3 042,92	639,01	3 681,93
004 979081121R00		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	18,690	21,00	27,14	507,25	106,52	613,77
005 97999997R00		Poplatek za skládku	t	6,230	21,00	477,58	2 975,32	624,82	3 600,14
D.1.4.4.4 - Elektrická požární signalizace - EPS						2 016 795,91	423 527,14	2 440 323,05	
M22.1 - Dodávka a montáž						1 248 739,06	262 235,20	1 510 974,26	
						Odbyt			
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001 222330195R00		Ústředna na připravené body nebo konstrukci	kus	1,000	21,00	22 250,70	22 250,70	4 672,65	26 923,35
002 101		Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, až 2 kruhová vedení, max. 250 adres. Obsahuje základní desku, zdroj (24VDC/5A), zobrazovací a ovládací panel s barevným dotykovým displejem. Prostor pro 2 akumulátory 12V max. 38Ah.	kus	1,000	21,00	71 502,90	71 502,90	15 015,61	86 518,51
003 M22.1.101.R		Montáž štítku ústředny montáž	kus	1,000	21,00	211,65	211,65	44,45	256,10
004 103		Sada CZ štítků pro ústředny a tabla obsluhy se skupinovými LED materiál	kus	1,000	21,00	77,50	77,50	16,28	93,78
005 M22.1.102.R		Montáž štítku tabla montáž	kus	1,000	21,00	211,65	211,65	44,45	256,10
006 102		Sada prázdných potisknutelných štítků pro ústředny a tabla obsluhy, 2x list A4 (6 ks každý). materiál	kus	1,000	21,00	77,50	77,50	16,28	93,78
007 M22.1.103.R		Montáž karty do ústředny EPS montáž	kus	1,000	21,00	1 628,10	1 628,10	341,90	1 970,00
008 104		Slotová karta pro připojení OPPO a KTPO k ústředně materiál	kus	1,000	21,00	6 491,34	6 491,34	1 363,18	7 854,52

009	222330197R00	Externí tablo na úchyt.body, přezkoušení funkce	kus	1,000	21,00	1 899,45	1 899,45	398,88	2 298,33
		Externí tablo bez zdroje pro montáž na stěnu v mělké skříni, obsahuje zobrazovací a ovládací panel s 16							
010	105	řádkovým grafickým barevným displejem a 32 dvojicemi LED (červená, žlutá) pro signalizaci stavu až 32 skupin hlásičů.	kus	1,000	21,00	17 407,65	17 407,65	3 655,61	21 063,26
011	222330181R00	Adresný I/O modul na úchytné body, do krytu	kus	1,000	21,00	2 051,41	2 051,41	430,80	2 482,21
012	107	Vstupně výstupní deska pro rozšíření počtu výstupů a vstupů o dalších 8 galvanicky oddělených nehlídaných vstupů a 8 volně programovatelných reléových výstupů (zatížitelnost výstupů max. 30VDC/2A)	kus	1,000	21,00	5 405,94	5 405,94	1 135,25	6 541,19
013	222330141R00	Analogový stropní bodový hlásič na patici	kus	105,000	21,00	455,87	47 866,35	10 051,93	57 918,28
014	106	Adresovatelný interaktivní multisenzor, kombinace optického a tepelného senzoru dálkové servisní funkce pomocí IR komunikace s programovacím přístrojem - materiál	kus	105,000	21,00	987,71	103 709,55	21 779,01	125 488,56
015	222330111R00	Zásuvka aut.hlásiče na omítku, na úchytné body	kus	105,000	21,00	347,33	36 469,65	7 658,63	44 128,28
016	108	Zásuvka pro senzory (patice) materiál	kus	105,000	21,00	86,40	9 072,00	1 905,12	10 977,12
017	M22.1-004.R	Lešení, práce na lešení, příplatek za výšku (hlásiče)	kus	26,000	21,00	1 308,23	34 013,98	7 142,94	41 156,92
018	222330101R00	Tlač.hlásič na omít. na úch.body,na krabici,na kci	kus	21,000	21,00	347,33	7 293,93	1 531,73	8 825,66
019	109	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru vnitřní s izolátorem, červený, 135x135x32mm. materiál	kus	21,000	21,00	1 303,57	27 374,97	5 748,74	33 123,71
020	222330191R00	Měření jednoho úseku smyčky (mezi jednotl.prvky)	kus	126,000	21,00	168,24	21 198,24	4 451,63	25 649,87
021	222330191R00.R	Měření smyčky	kus	1,000	21,00	3 136,81	3 136,81	658,73	3 795,54
022	222330181R00.R1	Adresný I/O modul na úchytné body, do krytu	kus	1,000	21,00	4 228,18	4 228,18	887,92	5 116,10
		Vstupně výstupní adresovatelný prvek, s izolátorem, napájený z adresovatelného vedení, 4 programovatelné							
023	112	hlídané vstupy, 4 programovatelné reléové výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty 2A/24VDC hlídanými na funkčnost přepínání, hlídání pomocného externího napájení 24/48VDC	kus	1,000	21,00	4 337,15	4 337,15	910,80	5 247,95
024	222330181R00.R	Adresný I/O modul na úchytné body, do krytu	kus	2,000	21,00	4 228,18	8 456,36	1 775,84	10 232,20
		Adresovatelný prvek s izolátorem, 4 programovatelné							
025	112.1	hlídané potenciálové výstupy, nutnost externího napájení 24/48VDC, hlídání externího napájení, max. spínaný proud 2A/30VDC (60W), možnost dvoudrátového nebo čtyřdrátového (do kruhu) zapojení, v krabičce pro montáž na DIN lištu.	kus	2,000	21,00	4 337,15	8 674,30	1 821,60	10 495,90
026	M22.1-102.R	Montáž krabice s víkem pro V/V modul na zeď montáž	kus	3,000	21,00	276,78	830,34	174,37	1 004,71
027	114	Montážní Krabice s víkem pro V/V modul, šedý plast s průhledným víkem pro IR komunikaci montáž na omítku, IP66. - materiál	kus	3,000	21,00	1 091,48	3 274,44	687,63	3 962,07
028	M22.1-005.R	Samolepky s čísly pro adresaci hlásičů na kruhovém vedení, 125ks. materiál	kus	1,000	21,00	4 341,60	4 341,60	911,74	5 253,34
029	222330138R00	Označení hlásiče štítkem	kus	126,000	21,00	27,14	3 419,64	718,12	4 137,76
030	222330881R00	Výhodnoc.jednotka lin.tepelného detektoru 1smyč.	kus	1,000	21,00	21 227,06	21 227,06	4 457,68	25 684,74
		Osmikanálová vyhodnocovací jednotka pro lineární							
031	116	teplotní kabel. Vyvážené zóny. Max. délka zóny 1 km. Napájení 24V DC. Číslicový LCD displej, 3 číslice. Poruchové relé NO/NC. Osm poplachových relé NO/OC, 1A/30VDC.	kus	1,000	21,00	31 444,65	31 444,65	6 603,38	38 048,03
032	222330882R00	PROTECTOWIRE na příchýtkách	m	45,000	21,00	170,19	7 658,55	1 608,30	9 266,85

033	118	Lineární detekční kabel v základním provedení, plášť ve vinylovém, oheň retardujícím provedení pro běžné aplikace, nízká absorpce vlhkosti pláště, odolný vůči běžným chemikáliím a vhodný pro nízké teploty. Teplota detekce 68°C (155°F), maximální teplota okolí 46°C. Vč. příchytka T-clip v rozteči 0,3m	kus	45,000	21,00	325,02	14 625,90	3 071,44	17 697,34
034	222330164R00	Poplachová siréna na úchytné body	kus	29,000	21,00	520,99	15 108,71	3 172,83	18 281,54
035	117	Siréna s patičí s majákem podle EN54-23 W, pro montáž na zeď, červená, bílé světlo, IP65 materiál	kus	29,000	21,00	2 790,35	80 920,15	16 993,23	97 913,38
036	222330172R00	Světelný maják na budovu na úchytné body	kus	1,000	21,00	520,99	520,99	109,41	630,40
037	119	Zábleskový maják - červený, dle EN54-23 W, pro montáž na zeď, červený, hluboká patice, bílé světlo, IP65, materiál	kus	1,000	21,00	4 564,65	4 564,65	958,58	5 523,23
038	222410171R00	Síťový zdroj 230 V/24 VAC do 100 VA zálohovaný	kus	1,000	21,00	1 628,10	1 628,10	341,90	1 970,00
039	120	Stabilizovaný zálohovaný zdroj 24VDC/5A. Prostor pro 2 akumulátory 12V/17Ah. Reléový výstup (přepínací kontakt) pro signalizaci poruchy zdroje. Rozměry 383 x 408 x 97 (š x v x h). Schválení dle EN54-4.	kus	1,000	21,00	5 731,99	5 731,99	1 203,72	6 935,71
040	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	kus	2,000	21,00	542,70	1 085,40	227,93	1 313,33
041	121	Akumulátor 12V/17Ah materiál	kus	2,000	21,00	5 264,19	10 528,38	2 210,96	12 739,34
042	222325251.R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	kus	2,000	21,00	542,70	1 085,40	227,93	1 313,33
043	121.1	Akumulátor 12V/26Ah materiál	kus	2,000	21,00	6 491,67	12 983,34	2 726,50	15 709,84
044	222330801R00	Tablo OPPO na připravené úchytné body	kus	1,000	21,00	4 231,97	4 231,97	888,71	5 120,68
045	122	Obslužné pole požární ochrany (OPPO) materiál	kus	1,000	21,00	28 714,58	28 714,58	6 030,06	34 744,64
046	222330802R00	Klíčový trezor KTPO, přezkoušení funkce	kus	1,000	21,00	2 713,50	2 713,50	569,84	3 283,34
047	123	Klíčový trezor požární ochrany (KTPO), nerez provedení, vyhřívání na 24VDC, motýlkový zámek včetně nerezového sloupku, materiál	kus	1,000	21,00	41 266,91	41 266,91	8 666,05	49 932,96
048	M22.1-006.R	Výkop pro základ, beton, osazení sloupku, kompletní práce	kus	1,000	21,00	10 854,00	10 854,00	2 279,34	13 133,34
049	124	Výkop pro základ, beton, osazení sloupku, kompletní práce materiál	kus	1,000	21,00	6 946,56	6 946,56	1 458,78	8 405,34
050	M22.1-008.R	Kompletní montáž ZDP dle specifikace popsané v dodávce	kus	1,000	21,00	43 416,00	43 416,00	9 117,36	52 533,36
051	125	Dodávka kompletní technologie ZDP pro vytendrovanou ústřednu EPS, vč. kabeláže a instalace. Oživení, konfigurace, funkční zkouška, koordinační funkční zkouška. Projektová dokumentace ZDP.Zásahová karta. Vše zpravováno certifikovanou firmou.Odsouhlasení na místě příslušným HZS.	kus	1,000	21,00	108 540,00	108 540,00	22 793,40	131 333,40
052	126	Provozní kniha EPS - Cech EPS materiál	kus	1,000	21,00	640,39	640,39	134,48	774,87
053	222330201R00	Přezkouš.funkce ovládání dalšího zař.(VZT,ZOTK,SHZ)	kus	10,000	21,00	1 790,91	17 909,10	3 760,91	21 670,01
054	M22.1-009.R	Funkční zkouška protipožární úcpávky, DSPS, fotodokumentace	kus	50,000	21,00	705,51	35 275,50	7 407,86	42 683,36
055	M22.1-150.R	Funkční zkoušky systému EPS , vč. vyhotovení dokladu o funkční zkoušce	kus	1,000	21,00	10 854,00	10 854,00	2 279,34	13 133,34
056	222330202R00	Koordinační funkční zkoušky systému EPS	kus	10,000	21,00	27 135,00	271 350,00	56 983,50	328 333,50
M22.2 - Demontáž							43 204,35	9 072,91	52 277,26
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH

001 002	Odborná demontáž stávajícího systému EPS v objektu v rozsahu: 1x ústředna, 2x záložní napájecí zdroj, 48x požární hlásič, odstřížení kabelových vývodů. Předání uživateli, nebo oprávněné osobě			kus	1,000	21,00	43 204,35	43 204,35	9 072,91	52 277,26
M22.3 - Materiál nosný délkový								387 149,13	81 301,32	468 450,45
								Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH	
001	222280212R00	Kabel EZS, EPS, DT do 7 mm v trubkách	m	2 286,000	21,00	24,42	55 824,12	11 723,07	67 547,19	
002	300	Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 materiál	m	2 286,000	21,00	16,12	36 850,32	7 738,57	44 588,89	
003	222280051R00	Funkční kabel 1x2x0,8 nebo 2x2x0,8 na přičytkách	m	300,000	21,00	24,42	7 326,00	1 538,46	8 864,46	
004	301	Funkční kabel 2x2x0,8, vč. funkční trasy na přičytkách materiál	m	300,000	21,00	35,60	10 680,00	2 242,80	12 922,80	
005	222280051.R1	Funkční kabel 4x2x0,8 na přičytkách - montáž	m	144,000	21,00	24,42	3 516,48	738,46	4 254,94	
006	302	Funkční kabel 4x2x0,8, vč. funkční trasy na přičytkách materiál	m	144,000	21,00	40,70	5 860,80	1 230,77	7 091,57	
007	222280051.R2	Funkční kabel 10x2x0,8 na přičytkách - montáž	m	72,000	21,00	24,42	1 758,24	369,23	2 127,47	
008	303	Funkční kabel 10x2x0,8, vč. funkční trasy na přičytkách materiál	m	72,000	21,00	150,87	10 862,64	2 281,15	13 143,79	
009	222281211R00	Funkční kabel do 2,5 mm, 2-5 žil, na přičytkách	m	1 014,000	21,00	30,39	30 815,46	6 471,25	37 286,71	
010	304	Funkční kabel 2x1,5, vč. funkční trasy na přičytkách materiál	m	1 014,000	21,00	44,86	45 488,04	9 552,49	55 040,53	
011	222260563R00	Trubka plast.ohebná EN 25 pod omítku vč.drážky	m	944,000	21,00	79,23	74 793,12	15 706,56	90 499,68	
012	305	Trubka tuhá pr. 25, js.18, vč. přičytek materiál	m	944,000	21,00	14,65	13 829,60	2 904,22	16 733,82	
013	222260565R00	Trubka plast.ohebná EN 40 pod omítku vč.drážky	m	49,000	21,00	92,26	4 520,74	949,36	5 470,10	
014	306	Trubka ohebná pr. 40, js.32 materiál	m	49,000	21,00	32,13	1 574,37	330,62	1 904,99	
015	222260573R00	Trubka plast. tuhá 25 na přičytkách vč.přičytek	m	706,000	21,00	92,26	65 135,56	13 678,47	78 814,03	
016	307	Trubka tuhá pr. 25, js.18, vč. přičytek materiál	m	706,000	21,00	25,94	18 313,64	3 845,86	22 159,50	
M22.4 - Materiál nosný kusový								138 049,10	28 990,31	167 039,41
								Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH	
001	222260020R00	Krabice KU 68 pod omítku + vysekání	kus	10,000	21,00	81,55	815,50	171,26	986,76	
002	402	Protahovací krabice KU 68 vč. víčka	kus	10,000	21,00	16,82	168,20	35,32	203,52	
003	M22.4-001.R	Požární ucpávka montáž	kus	50,000	21,00	1 031,13	51 556,50	10 826,87	62 383,37	
004	403	Požární ucpávky do velikosti 200x200mm materiál	kus	50,000	21,00	1 031,13	51 556,50	10 826,87	62 383,37	
005	222261631R00	Hmoždinka HM6 ve zdi z pál.cihel/stř.tvrd.kamene	kus	488,000	21,00	16,82	8 208,16	1 723,71	9 931,87	
006	404	Hmoždinka 6 materiál	kus	488,000	21,00	3,80	1 854,40	389,42	2 243,82	
007	M22.4-002.R	Průchody přes zeď, vrtání pro kabeláž montáž	kus	62,000	21,00	385,32	23 889,84	5 016,87	28 906,71	
M22.5 - Hodinová zúčtovací sazba								49 548,51	10 405,19	59 953,70
								Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH	
001	222325302R00	Programování ústředny, uvedení do provozu	HOD	64,000	21,00	705,51	45 152,64	9 482,05	54 634,69	
002	507	Denní úklid na staveništi	HOD	9,000	21,00	488,43	4 395,87	923,13	5 319,00	
M22.6 - Vedlejší a ostatní náklady								49 657,05	10 427,98	60 085,03
								Odbyt		

Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	601	Zařízení staveniště	kus	1,000	21,00	21 490,92	21 490,92	4 513,09	26 004,01
002	602	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	21,00	10 854,00	10 854,00	2 279,34	13 133,34
003	603	Předávací dokumentace	kus	1,000	21,00	17 312,13	17 312,13	3 635,55	20 947,68
M22.7 - Přírázky							82 677,10	17 362,19	100 039,29
Odbyt									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	701	Doprava 3,6 z M22.1 dodávka	soubor	1,000	21,00	17 247,01	17 247,01	3 621,87	20 868,88
002	702	Profez 5% z M22.3 - materiál nosný délkový	soubor	1,000	21,00	16 038,96	16 038,96	3 368,18	19 407,14
003	703	Materiál podružný 3% z M22.3 a M22.4 z materiálu délkového a kusového, profezu	soubor	1,000	21,00	25 078,17	25 078,17	5 266,42	30 344,59
004	704	PPV 6% z materiálu nosný délkový a kusový, profez, materiál podružný	soubor	1,000	21,00	24 312,96	24 312,96	5 105,72	29 418,68
D96 - Přesuny sutí a vybouraných hmot							17 771,61	3 732,04	21 503,65
Odbyt									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	2,210	21,00	1 693,22	3 742,02	785,82	4 527,84
002	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	35,360	21,00	331,30	11 714,77	2 460,10	14 174,87
003	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	2,210	21,00	488,43	1 079,43	226,68	1 306,11
004	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	6,630	21,00	27,14	179,94	37,79	217,73
005	97999997R00	Poplatek za skládku	t	2,210	21,00	477,58	1 055,45	221,64	1 277,09
D.1.4.4.5 - IP Videotelefon - VDT							122 206,41	25 663,35	147 869,76
M22.1 - Dodávka a montáž							100 460,05	21 096,61	121 556,66
Odbyt									
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	M22.1-101	Montáž dveřní kamerové jednotky do instal krabice Dveřní kamerová jednotka, základní video modul s elektronikou, 2 Mpx barevná kamera, 160° úhel pohledu, WDR, IR přísvit, H.264 komprese, TCP/IP komunikace, nastavování přes webové rozhraní, funkce zanechání odkazu uživateli, IP 65, 1x kontakt NO/NC pro ovládání zámku, 1x NO kontakt odchodového tlačítka, 1x RS-485 pro připojení modulu ovládání 2. dveřního zámku DEE 1010B, napájení 802.3af PoE switchem nebo napájení 12 V DC / 800 mA, montáž pod omítku do instalačního rámečku, rozměry 100,0 x 100,0 x 49,3 mm, bez instalační krabice	kus	1,000	21,00	2 051,41	2 051,41	430,80	2 482,21
002	101	Poloviční modul pro IP modulární jednotku, 2 tlačítka, podsvícené jmenovky, hliníkové provedení, nastavování přes webové rozhraní, napájení z dveřní jednotky, montáž do instalačního rámečku, rozměry 100,0 x 49,9 x 30,5 mm	kus	1,000	21,00	17 996,29	17 996,29	3 779,22	21 775,51
003	222323325R00	Tlačítkové tablo do zdi (rozšiřující modul)	kus	1,000	21,00	596,97	596,97	125,36	722,33
004	102	Tlačítkové tablo do zdi (rozšiřující modul)	kus	1,000	21,00	2 014,39	2 014,39	423,02	2 437,41
005	222323325.R1	Tlačítkové tablo do zdi (rozšiřující modul)	kus	1,000	21,00	3 136,81	3 136,81	658,73	3 795,54

006 103	Poloviční modul pro IP modulární jednotku, 1 tlačítko, podsvícená jmenovka, hliníkové provedení, nastavování přes webové rozhraní, napájení z dveřní jednotky, montáž do instalačního rámečku, rozměry 100,0 x 49,9 x 30,5 mm	kus	1,000	21,00	2 610,75	2 610,75	548,26	3 159,01
007 222323325.R3	Montáž instalační krabice pro 2 moduly do zdi, vč. vysekání niky	kus	1,000	21,00	1 031,13	1 031,13	216,54	1 247,67
008 105	Instalační krabice pro 2 moduly a rámeček IP modulárního systému, pod omítku, hliník rozměry 133 x 233 x 68 mm - materiál	kus	1,000	21,00	463,36	463,36	97,31	560,67
009 222323325.R4	Montáž instalačního rámečku pro 2 moduly	kus	1,000	21,00	271,35	271,35	56,98	328,33
010 106	Instalační rámeček pro 2 moduly IP modulárního systému, hliník, rozměry 140 x 240 x 7 mm materiál	kus	1,000	21,00	3 049,69	3 049,69	640,43	3 690,12
011 222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	3,000	21,00	488,43	1 465,29	307,71	1 773,00
012 107	Handsfree videomonitor, provedení černý plast, 7" barevný dotykový LCD displej s rozlišením 1024 x 600 px, H.264 komprese, TCP/IP komunikace, grafické menu, možnost automatického záznamu obrázků po zazvonění nebo videa při zanechání odkazu po vložení micro SD karty (je součástí monitoru, vestavěná paměť 8 GB), interkom v rámci více monitorů v bytě (max. 6 monitorů), připojitelnost až 20 dveřních jednotek a externích IP kamer, podpora přenosu video hovoru / push notifikace na Android a iOS chytré telefony přes internet (aplikace DMSS), 1x RJ45 konektor pro připojení do sítě, 6x NO kontakt pro připojení alarmových vstupů, 1x NO alarmový výstup, ovládání 2 zámků při zvonění od dveří, napájení externím zdrojem 12 V DC / 1000 mA, nebo PoE 802.3af switchem, montáž na povrch, rozměry 222 x 120 x 22	kus	3,000	21,00	6 491,02	19 473,06	4 089,34	23 562,40
013 M22.1-001.R	Instalace držáku videotelefonu montáž	kus	3,000	21,00	271,35	814,05	170,95	985,00
014 108	Instalační držák na stůl pro monitory, náklon 45°, rozměry 190 x 100 x 54 mm materiál	kus	3,000	21,00	2 149,09	6 447,27	1 353,93	7 801,20
015 M22.1-002.R	Instalace switche do racku na polici, oživení, nastavení montáž	kus	1,000	21,00	1 091,37	1 091,37	229,19	1 320,56
016 109	Nemenežovatelný 8 portový PoE switch do přenosové vzdálenosti 250 m, 8x 10/100 Mbps + 2x 10/100/1000 Mbps uplink, podpora PoE++ port 1 <90 W, 8x PoE (IEEE802.3af/at), celkově na všechny porty max. 96 W, ochrana před přepětím 4 kV, napájení 53 V DC, pracovní teplota od -10 °C do + 55 °C, rozměry 190 x 100 x 30 mm, hmotnost 0,5 kg. Včetně oživení systému.	kus	1,000	21,00	9 796,39	9 796,39	2 057,24	11 853,63
017 M22.1-003.R	Montáž elektromechanického zámku montáž	kus	1,000	21,00	814,05	814,05	170,95	985,00
018 112	Elektromechanický úzký samozamykací panikový zámek backset 30mm materiál	kus	1,000	21,00	7 643,39	7 643,39	1 605,11	9 248,50
019 M22.1-004.R	Montáž propojovacího kabelu k EMZ montáž	kus	1,000	21,00	379,89	379,89	79,78	459,67
020 114	6m propojovací kabel s konektorem pro el.zámky materiál	kus	1,000	21,00	530,65	530,65	111,44	642,09
021 M22.1-005.R	Montáž kabelové průchodky do dveří montáž	kus	1,000	21,00	215,45	215,45	45,24	260,69
022 115	Kabelová průchodka kovová, délka 478 mm materiál	kus	1,000	21,00	950,08	950,08	199,52	1 149,60
023 M22.1-006.R	Montáž protiplechu pro EMZ montáž	kus	1,000	21,00	488,43	488,43	102,57	591,00
024 116	Univerzální protiplech pro elektromech. zámky, šířka 23,8 mm materiál	kus	1,000	21,00	2 182,04	2 182,04	458,23	2 640,27
025 M22.1-008.R	Montáž bezpečnostního kování do dveří montáž	kus	1,000	21,00	966,01	966,01	202,86	1 168,87
026 118	Bezpečnostní kování klika-klika pro EMZ, 9mm dělený čtyřhran materiál	kus	1,000	21,00	2 759,41	2 759,41	579,48	3 338,89

027	M22.1-009.R	Montáž protizákmitové ochrany do EMZ montáž	kus	1,000	21,00	1 063,69	1 063,69	223,37	1 287,06
028	117	Protizákmitová ochrana na zámky materiál	kus	1,000	21,00	1 735,55	1 735,55	364,47	2 100,02
029	M22.1-010.R	Montáž zdroje v krytu montáž	kus	1,000	21,00	705,51	705,51	148,16	853,67
030	120	Zdroj v krytu 13,8Vss/3A se signalizačními výstupy, stupeň 2 prostor až AKU 17Ah materiál	kus	1,000	21,00	3 650,85	3 650,85	766,68	4 417,53
031	222325251R00	Náhradní zdroj 12 V do 60 Ah na úchytné body	kus	1,000	21,00	922,59	922,59	193,74	1 116,33
032	119	Akumulátor 12V/17Ah se šroubovými svorkami M5 a životností až 5 let, VdS materiál	kus	1,000	21,00	3 142,88	3 142,88	660,00	3 802,88
M22.2 - Demontáž							3 136,81	658,73	3 795,54
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	002	Odborná demontáž stávajícího domácího telefonu: 1xdv.tablo,1xstanice,dom.tel. příslušenství, odstřižení kabelových vývodů. Předání uživateli	kus	1,000	21,00	3 136,81	3 136,81	658,73	3 795,54
M22.3 - Materiál nosný délkový							0,00	0,00	0,00
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	300	Materiál nosný délkový součástí D.1.4.4.3 - SK	m	0,000	21,00	1,00	0,00	0,00	0,00
M22.4 - Materiál nosný kusový							0,00	0,00	0,00
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	400	Materiál nosný kusový součástí D.1.4.4.3 - SK	kus	0,000	21,00	1,00	0,00	0,00	0,00
M22.5 - Hodinová zúčtovací sazba							6 132,51	1 287,83	7 420,34
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	222731501R00	Instalace SW, konfigurace a uvedení do provozu	HOD	8,000	21,00	705,51	5 644,08	1 185,26	6 829,34
002	507	Denní úklid na staveništi	HOD	1,000	21,00	488,43	488,43	102,57	591,00
M22.6 - Vedlejší a ostatní náklady							5 969,70	1 253,64	7 223,34
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	601	Zařízení staveniště	kus	1,000	21,00	2 713,50	2 713,50	569,84	3 283,34
002	602	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	21,00	1 628,10	1 628,10	341,90	1 970,00
003	603	Předávací dokumentace	kus	1,000	21,00	1 628,10	1 628,10	341,90	1 970,00
M22.7 - Přirážky							6 507,34	1 366,54	7 873,88
							Odbyt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	701	Doprava 3,6 z M22.1 dodávka	soubor	1,000	21,00	2 811,19	2 811,19	590,35	3 401,54
002	702	Profez, materiál podružný a PPV součást D.1.4.4.3 - SK	soubor	1,000	21,00	3 696,15	3 696,15	776,19	4 472,34
003 - Technologická zařízení							1 195 726,35	251 102,53	1 446 828,88
001 - Výtah a plošina							1 195 726,35	251 102,53	1 446 828,88

							Odbýt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	M33-001.R	Výtah - 2 stanice, zdvih 5,08m, 8 osob, nosnost 630kg, kabina ŠxVxH 1,1x2,1x1,4 D+M OST06	kus	1,000	21,00	903 000,00	903 000,00	189 630,00	1 092 630,00
002	M33-002.R	Montážní oka, nosníky, lešení D+M komplet	kus	1,000	21,00	34 371,00	34 371,00	7 217,91	41 588,91
003	M33-003.R	Plošina pro ZTP - 800x900mm, nosnost 250kg, 2 stanice, zdvih 2m, dráha 4,2m D+M OST07	kus	1,000	21,00	258 355,35	258 355,35	54 254,62	312 609,97
004 - Ostatní náklady							1 050 900,00	220 689,00	1 271 589,00
001 - Vedlejší náklady stavby							1 050 900,00	220 689,00	1 271 589,00
VN01 - Vedlejší náklady							38 000,00	7 980,00	45 980,00
							Odbýt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	005122020R	Doprava	soubor	1,000	21,00	38 000,00	38 000,00	7 980,00	45 980,00
VN02 - Ostatní náklady							724 000,00	152 040,00	876 040,00
							Odbýt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	005121 R	Zařízení staveniště	soubor	1,000	21,00	724 000,00	724 000,00	152 040,00	876 040,00
VN03 - Vedlejší náklady							288 900,00	60 669,00	349 569,00
							Odbýt		
Poř.č.	Položka	Text	MJ	Počet	Sazba DPH	Jednotková cena	Celkem	DPH	Celkem s DPH
001	005122 R	Provozní vlivy	soubor	1,000	21,00	36 000,00	36 000,00	7 560,00	43 560,00
002	005211020R	Ochrana stávaj. konstrukcí na staveništi - historické prvky, výplně otvorů, schodiště - Položka obsahuje krycí materiál a práci při jeho instalaci. Předpokládá se ochrana historických kcí a to především: Veškeré štuky na hlavním schodišti místnost 1.21., 2.21., veškeré nášlapy historického hlavního schodiště, ochrana říms a profilace sloupů a pilastrů na historickém schodišti. Ochrana štuků v místnosti 1.01. především pak historických štuků, pilastrů a říms. Ochrana bude probíhat obalením vhodným ochranným materiálem – textilie, lepenka, molitan, osb apod. Předpoklad je ochrana během celé doby stavby pouze ve fázi oprav daných kcí může být ochrana demontována.	kpl	1,000	21,00	180 900,00	180 900,00	37 989,00	218 889,00
003	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství - zábory	soubor	1,000	21,00	18 000,00	18 000,00	3 780,00	21 780,00
004	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavební části	soubor	1,000	21,00	54 000,00	54 000,00	11 340,00	65 340,00

Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice

30. 4. 2024

Hroší stavby Morava a.s.

<http://>

Projektový manažer

Dny počátku/konce projektu

15. 5. 2024 - 30. 6. 2025

Dokončení

0%

Úkoly

26

Zdroje

0

Úkoly

2

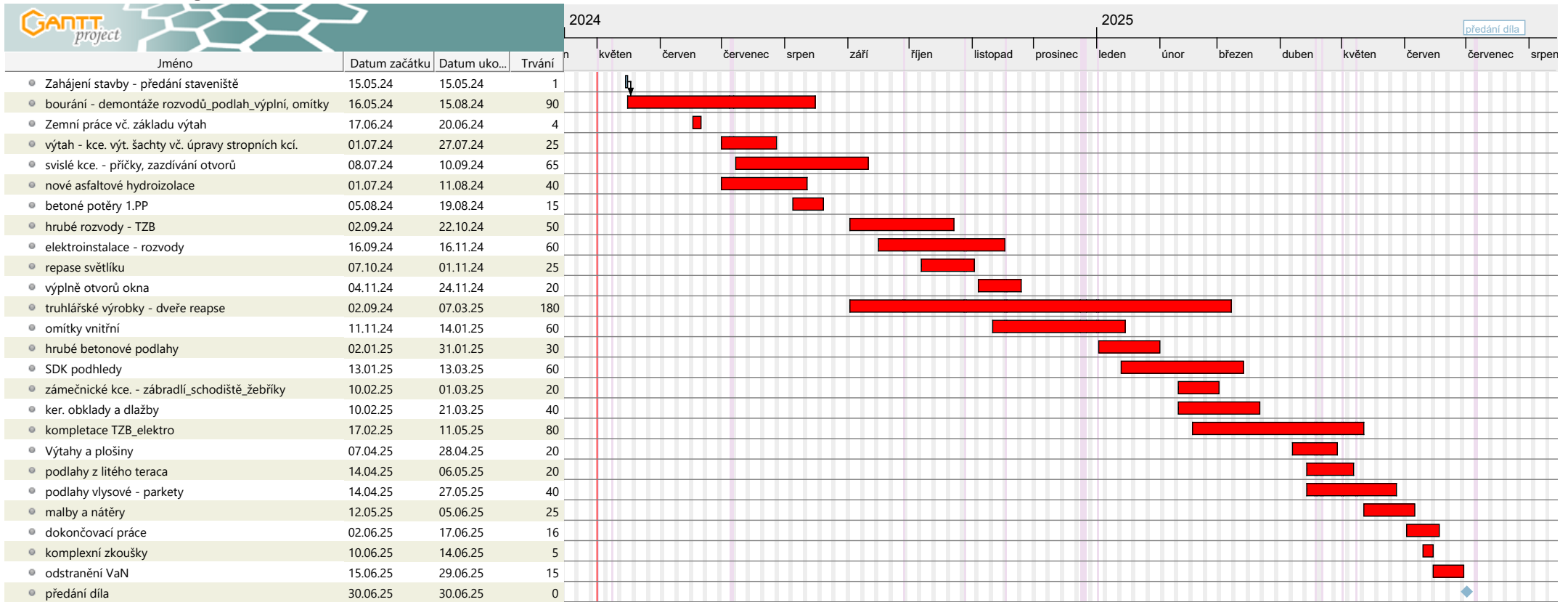
Jméno	Datum začátku	Datum ukončení	Trvání
Zahájení stavby - předání staveniště	15.05.24	15.05.24	1
bourání - demontáže rozvodů _podlah_ výplní, omítky	16.05.24	15.08.24	90
Zemní práce vč. základu výtah	17.06.24	20.06.24	4
výtah - kce. výt. šachty vč. úpravy stropních kcí.	01.07.24	27.07.24	25
svislé kce. - příčky, zazdívání otvorů	08.07.24	10.09.24	65
nové asfaltové hydroizolace	01.07.24	11.08.24	40
betoné potěry 1.PP	05.08.24	19.08.24	15
hrubé rozvody - TZB	02.09.24	22.10.24	50
elektroinstalace - rozvody	16.09.24	16.11.24	60
repase světlíku	07.10.24	01.11.24	25
výplně otvorů okna	04.11.24	24.11.24	20
truhlářské výrobky - dveře reapse	02.09.24	07.03.25	180
omítky vnitřní	11.11.24	14.01.25	60
hrubé betonové podlahy	02.01.25	31.01.25	30
SDK podhledy	13.01.25	13.03.25	60
zámečnické kce. - zábradlí _schodiště_ žebříky	10.02.25	01.03.25	20
ker. obklady a dlažby	10.02.25	21.03.25	40
kompletace TZB_ elektro	17.02.25	11.05.25	80
Výtahy a plošiny	07.04.25	28.04.25	20
podlahy z litého teraca	14.04.25	06.05.25	20
podlahy vlysové - parkety	14.04.25	27.05.25	40
malby a nátěry	12.05.25	05.06.25	25
dokončovací práce	02.06.25	17.06.25	16
komplexní zkoušky	10.06.25	14.06.25	5
odstranění VaN	15.06.25	29.06.25	15
předání díla	30.06.25	30.06.25	0

Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice

30. 4. 2024

3

Ganttův diagram



Obnova muzea v Moravské Třebové a vytvoření nové expozice

30. 4. 2024

Diagram zdrojů

4

